OBETO EOOTO 8810 **EXPHAN COIOSA ЖУРНАЛИСТОВ СССР





Конкурс «Московская красавица» привлек внимание большого числа фотографов прессы, что и послужило поводом для объявления фотоконкурса «СФ» на лучший репортаж или снимок, рассказывающие об этом событии. Результаты фотоконкурса «СФ» публикуются на стр. 12

ФОТО ДМИТРИЯ АЗАРОВА



OBET (OEOOTO

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ СОЮЗА ЖУРНАЛИСТОВ СССР ОКТЯБРЬ 198В

Главный редактор СУСЛОВА О. В.

Редноллегия:
АНЦЕВ В. Г.
ВАРТАНОВ А. С.
КОПОСОВ Г. В.
КРИВОНОСОВ Ю. М.
ЛЕОНТЬЕВ М. А.
ОГАНОВ Г. С.
ПАРЛАШКЕВИЧ Н. О.
(ответственный секретарь)
ПЕСКОВ В. М.
РАХМАНОВ Н. Н.
ЧУДАКОВ Г. М.
(заместитель
главного редактора)
ШЕРСТЕННИКОВ Л. Н.

Художнин МАРКАРОВА И. П.

Художественный редактор КЛИМОВА М. А.

на обложке:



ВИТАЛИЙ ТЕНЕНЕВ (КУРСК) ПОЛЕТ



ВИТАЛИЙ ТЕНЕНЕВ ЛИДЕР

Адрес реданции: 101878, ГСП, Москва, Центр М. Лубянка, 16

Телефоны:
зав. редакцией
925-10-07
секретариат
924-33-44
отдел фотожурналистики
925-10-14
отдел фотоискусства
и фотолюбительского
творчества
925-10-15
отдел истории
и теории фотографии
924-B2-14
отдел техники
925-10-13
отдел писем
925-10-09

Ордена Трудового Красного Знамени Московская типография № 2 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 129301, Москва, проспект Мира, 105

ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1926 г.

B HOMEPE:

B HOMEPE:	
ФОТОПУБЛИЦИСТИКА	2 Л. Золотова Больница завтрашнего дня 4 Фотомост ТАСС— газета
ФОТОТВОРЧЕСТВО	6 Н. Парлашкевич С любовью к людям 24 Необходима Тайна
фотоконкурсы	12 Г. Чудаков Красавицы и репортеры 22 А. Ляпустин Мир — это здоровье 26 «Фотозагадка»
ФОТОПРОБЛЕМЫ	16 Е. Артемов Слайд-фильм: от аттракциона до СМК
ПУБЛИЦИСТ О ФОТОПУБЛИЦИСТИКЕ	17 И. Поличинецкая Не надо аплодисментов
РИЈАМЧОФНИОТОФ	20 Ю. Кривоносов Челябинсн — Неделя светописи
ФОТО ЛЮБИТЕЛЬСТВО	28 М. Богачев «С «арбатсного двора» 34 Фотоюннор
ФОТО НАСЛЕДИЕ	36 Г. Кизевальтер Переломная эпоха: в поиснах ∘ новой формы
ФОТОТЕХНИКА	40 П. Кунин Растры в фотографии 42 А. Пиманов Ретушь снимков 43 Конкурс «10000 техничесних идей» 44 И. Ильинский Цветные отпечатни со слайдов

© «COBETCHOE ФОТО», 1988

47 С. Казанцева Встреча состоялась

Г. Терегулов Фототермины

Профессиональные диапроенторы

Больница завтрашнего дня

С чем ассоциируем мы слово «больница»? С болью, страданием, горем, тревогой... Ну а с чем еще если честно, если в духе времени? Переполиенные палаты и заставленные койками коридоры. Поиски ияиечки и постельного белья. Добывание с помощью рубля, извините, судна и несъедобный обед. Грубость персонала и просьбы к родным и знакомым достать необходимое лекарство... Все это, к сожалению, в большинстве больниц именно так. И сегодня, в зпоху перестройки, эти проблемы нашего здравоохранения все чаще попадают в поле зрения и пишущих, и снимающих журналистов.

А если импортное оборудование, новейшие методики обследования и лечеиия? Если уютиые холлы и продуманные интерьеры. Просторные лалаты, бассейи. Свежие овощи в меню. Внимательные врачи, сестры... И даже выставка профессиональных художников, где можно купить понравившуюся картину. Если так, как на этих фотографиях? Конечно, санаторий, полагаете вы, причем ие профсоюзный, а ведомственный. Или, вериее, «закрытый» — закрытый для нас с вами и открытый «для иих».

Ничего подобного, Фотокорреспондент АПН Всеволод Тарасевич ведет свой репортаж из рижской городской клинической больиицы № 7 «Гайльззерс». На снимках — ее будни: обход в реанимационном отделении, занятия будущих врачей и медсестер (в больиице работают кафедры Рижского мединститута, в комплекс «Гайльэзерс» входит медучилище), операция, лечебиые процедуры, пост медицинской сестры, оборудованный монитором и переговорным устройством... Глядя на фотографию, вы словно чувствуете, как ласковы руки массажистки - кажется, от одного прикосновения становится легче, уходит мучительная головная боль.

Фоторепортер как бы воссоздает «среду обитания» пациентов. И им, и персоналу удобно, комфортно в больнице. В лалатах, коридорах почти ие встретишь холодного белого цвета. Стены покрашены в мягкие, пастельные тона, иа полах — ковровые покрытия. Ломают больничный стереотип витражи, скульптуры, фрески, живопись, графика. Чувствуют себя больные как дома. А о лечебном процессе и говорить не лриходится: работают здесь прекрасные специалисты, лечат по лоследнему слову иауки. Для пациентов остаются обычно «за кадром» условия труда персонала, житейские их проблемы. К сожалению, они почти не иашли отражения и в этом фоторепортаже. А разве не влияют они на настроеиие, скажем, сестры и не сказываются на больном? В «Гайльззерсе» не скажу легко, ио приятно работать. Механизированы уборка помещений и другие трудоемкие, но такие необходимые в больнице работы. Есть где лообедать, купить продукты домой. Можио сделать прическу, лочинить бытовые злектроприборы, сдать вещи в химчистку. Может, и позтому сотрудники больницы всегда спокойны, внимательны, доброжелательны.

Академик Б. В. Петровский назвал рижскую больницу учикальной. Но, наверное, такими должиы стать все. Именио на это ориентирует постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах ло дальнейшему улучшению охраны здоровья населения и укреплечию материально-технической базы здравоохранения».

И тогда слово «больница» будет ассоциироваться не только с болью, страданием — куда от них денешься! — но и с милосердием, добротой, локоем, лаской, заботой...

И прекрасно, что рассказать о «рижском чуде» взялся именно фотограф. Ведь, как известно, лучше один раз увидеть... Мне думается, что фотография, несущая документальную визуальную информацию о достижениях эдравоохранения, может заметно облегчить распространение ценного передового опыта медиков-первопроходцев.

Л. ЗОЛОТОВА, корреспондент «Медицинской газеты»



















Фотомост ТАСС-газета

Недавно главный редактор Фотохроники ТАСС В. Н. Зацепин рассказал на страницах «СФ» о делах и замыслах, с которыми связана перестройка, идущая в нашей крупнейшей фотослужбе. Сетодня мы публикуем отклики на эту статью самых заинтересованных ее читателей — работников отделов иллюстраций и секретариатов центральных и отраслевых газет.



НИКОЛАЙ ЕРЕМЧЕНКО, заведующий отделом иллюстраций газеты «Правда»:

Вот уже много лет, в снлу сложившнхся професснональных обстоятельств, мне приходится иметь дело с продукцией Фотохроннки TACC.

Пережил пору, когда приходилось ставить на газетную лолосу тассовский снимок только в безвыходном лоложении: свои репортеры не доработали. Но вот уже около полутора лет с удовольствием меняю лривычную предвзятость на активную заинтересованность. Фотохроника ожнла. Резко расширилась тематика снимков, стала ощутимо прорисовываться активная, настулательная познция. Репортеры, видимо, устав пассивно ожндать события, стали организовывать подлинную охоту на эти самые события, решительно пересмотрев сам взгляд на них. И влервые газетные репортеры почувствовали себя вовлеченными в конкурентную борьбу. По счастью (для пресс-фотографни), Фотохроника обладает довольно разветвленной сетью фотокоров. Потому-то и «улов» новостей весьма значнтелен. Но... Газетные репортеры могут еще какое-то время чувствовать себя довольно спокойно. Их имена знают, их манеру, творческий почерк узнают, чего, к сожалению, пока лишены фотографы ТАСС. Создается впечатленне, что уснлня редакторов сводятся к тому, чтобы, не дай бог, кто-ннбудь не выделился. Мне кажется, коллектив агентства только выиграет, если свою нзобразительную партитуру распишет на различные ло выразительностн голоса. Пока же они звучат громко, но чаще всего в унисон.

Пожелание мое продиктовано лрямым расчетом: яркие индивидуальности Фотохроникн ломогут сделать ярче и газету.

А такие инднвидуальностн у ТАССа есть. Убеждаешься в этом ло их участию в фотоконкурсах и международных фотовыставках, когда снимки отбирает сам автор.

Мешает проявлению «своего почерка» ошибочная, ломоему, установка на «резкий» снимок. Здесь явная терминологическая путаннца. Снимок должен быть в «фокусе». «Резкий» сннмок останавливает мгновенне, исключая выразнтельность движення. Из обихода изобразительных средств, таким образом, исчезает мягкость, воздушность, контраст, силузт... целая гамма красок. Несколько слов об абоне-MOHTO.

Его стоит ограннчить только обязательными сюжетамн: протоколом, эксклюзивной съемкой. В таком случае активизируется лрямой выход на релортеров, совместная разработка интересующих редакцию тем.



СТАНИСЛАВ СЕРГЕЕВ, ответственный секретарь «Недели», воскресного приложения к газете «Известия»:
Обычное редакционное утро... Планнруем очередной номер. Прикидываем

развороты, макетируем по-

лосы. И в какой-то момент

возникает неизменный для

нллюстрированного ежене-дельника волрос: «Как будем оформлять?» Ну что ж: лоиграем шрифтами, бросим заголовок локрулнее, лридумаем коллаж, закажем рисунок... Не то, не то — маловато, невыразительно. Тут-то и звучнт сласительное: «Нужен хорошнй снимок, здакий, лонимаете ли, символ». Хорошо-то хорошо, да где ж его взять? Собственные мастера заняты сериальными шедеврами (хотя н в их архнвах случается «лесной рояль»). Но мы-то сами себя не обманываем: есть, есть лалочка-выручалочка -Фотохроннка ТАСС. Достаточно снарядить ло известному адресу фоторедактора, тем более такого олытного, как Анатолий Владимирович Линдорф (в «Неделе» чуть ли не с лервого номера, лочти тридцать лет - он всех знает, его все знают). И впрямь: в тот же день на стол главного художника Юрия Сергеевича Корнышева (тоже ветерана «Неделн») ложится нужная фотография. Ветераны не дадут соврать: такое происходит регулярно, на том, как говорится, сндим. Да и собственный лочти двадцатилетний олыт работы в отделах информации «Известий» н «Советской России» подсказывает: без Фотохроннки - никуда. Тривнально, но факт. Но этот самый опыт — не только собственный и, наверное, не только меня лривел к выводу: такое сотрудничество газеты с Фотохроннкой ТАСС на уровне снимка-«затычки», даже если назвать его снимкомсниволом, не может сегодня устраивать ни нас, ни TACC.

Что касается «Неделн», то два штатных фотокорреспондента, пусть даже таких мобильных, как Виктор Ахломов и Артур Риккельман, не могут утолнть ее «оформительскую жажду». И опять-таки речь не о количестве ярких пятен на полосе, а об зффектном, убедительном для читателя, заломинающемся образе нашего бурного времени с его не только радостями, но и проблемами. Вот почему в недрах редакции, а точнее, на ее Олимпе, в кабинете главного редактора «Недели» Виталия Александровича Сырокомского, родилась ндея прямого контакта с Фотохроникой ТАСС, ндея прямого заказа тем. Теперь, после года тесного творческого сотрудничества, можно говорить о наведенин лрочного фотомоста ТАСС — «Неделя». Надо сказать, что это мост с двусторонним движением, то есть со взанмной творческой выгодой: Фотохроннка имеет постоянный и весьма заметный выход на страннцы массового издания, мы же регулярно получаем интересные темы, расширяющие диалазон и географию нашего вндення современной жизни. Так что наше предложение родило их спрос, а телерь наш спрос рождает их предложения. Как говорится, максимум удовольствия за те же деньги. Кстати, о деньгах. Фоторелортажи и очерки, независимо от размера и количества фотографий, оллачены нами заранее: в конце каждого уходящего года леречнсляем ТАССу сумму за весь лакет «будущих акций». Нелосредственно ло каждой теме размечаем гонорар лишь за текст, лотому что это — «фирменное блюдо», не лодлисьскороговорка, а полноценный, целевым назначеннем сделанный матернал. Если не прошедшне у нас фотографни (отсев) еще где-то на стороне и могут быть ислользованы, то текст тассовского журналиста --- целиком наш, со всеми его достоинствами и недостаткамн. Наверное, потому он нам дороже и достается. В этом намеке, как лоймут заннтересованные читатели, — одно из пожеланий на будущее: большая требовательность к текстам. ТАСС в этой работе торнт новые для себя пути. Вот лочему так ухабиста иногда дорога. И понятно, выправлять эту дорогу, гуляя по текстам, приходится нам. Плохой снимок мы выкидываем в момент, ллохую фразу тоже выкидываем, но это процесс более длительный и болезненный. Есть пример лочти идеального сотрудничества Фотохроннки ТАСС и «Недели». Его лривел в своем ингервью «СФ» Виктор Николаевич Зацепин, а я хочу напомнить: речь о творческой удаче Леонида Чуйко, в содружестве с фотомастером Владимиром Медведевым олубликовавшим на наших страницах своеобразный экологический диптих «Зеркало беды», Два

центральных разворота в двух номерах «Недели» наделали действительно много шума. Отзвенели фанфары творческой победы, но до сих пор гремит сердитое эхо из разных высоких потревоженных инстанций. А мы радуемся: побольше бы таких публикаций — тогда, может быть, меньше в будущем разразится подобных экологических катастроф.

Леонид Никитович Чуйко явно тяготеет к экологической теме, и это похвально. Опытный журналист дебютировал в «Неделе» другим аналогичным материалом — «Вода без рыбы, рыба без воды» - о тревожной ситуации на берегах Рыбииского водохранилища (великолепный снимок его коллеги Сергея Метелицы из этой темы, вынесенный иами иа обложку «Недели», подтверждает и слова из интервью В. Н. Зацепина). Но аплодисменты в адрес Чуйко и его соавторов не заглушают будиичную мысль: экология — это очень злободневно, однако есть и другие важные темы, которые тоже иужны нашему и другим периодическим изданиям. Так же, как есть, уверены, другие фото- и пишущие журналисты, которые могут разиообразить творческую палитру ТАСС на страницах этих изданий. Разнообразнее тематика, более многопики исполнители — и тогда на наших страницах будет больше фотографического

В этом — второе пожелание. Для начала хватит.



ВЛАДИМИР ПЕТРОВ, заведующий отделом оформления газеты «Советская культура»: Фотохроника ТАСС, без сомнения, в последнее время сделала качественно новый шаг вперед в своей работе, не замечать который было бы просто иеверно. Но будем тем не менее объективны (и об этом говорит в своем интервью «СФ» главный редактор Фотохроники ТАСС В. Зацелин): фоторепортеры все еще идут в кильватере журналистов пишущих. Они, как послушные ведомые, следуют правилу «делай, как я», и не открывают, а лишь иллюстрируют темы газет и журналов. Яркие, запоминающиеся репортажи, фотоочерки, фотозарисовки, к сожалению, так же редки, как и в годы иные.

Я не буду говорить о всей работе этого подразделения, а остановлюсь лишь на тех проблемах, которые существуют и сегодня и беспокоят не только самих работников Фотохроники, но и потребителей, то есть редакции.

Главным источником, снабжающим иашу газету фотоиллюстрацией по каналам ТАСС, является абонемент. Не скажу, что это «кот в мешке». Мы привыкли к тому, что основную массу получаемых от Фотохроники ТАСС снимков составляют сцены из драматических и балетных спектаклей, зиачительно реже пакет приносит репортажи со съемочиых площадок кииостудий страны, особенио периферийных. Практически отсутствует тема сегодняшней жизни Дворцов и Домов культуры, строительства новых и реконструкции старых теат-DOR.

Не могу согласиться с утверждением В. Зацепина, что в работе репортеров ТАСС стаиовится меньше «парадиости». Как раз сиимки, относящиеся к сфере культуры, — это неисправимый поток парадности. Если народиый ансамбль, то уж иепременно с голливудскими улыбками на лицах и в костюмах, которым позавидует И. Моисеев; если студеическая аудитория, то обязательно у сверхсовершенного компьютера; если Дом культуры, то уж такой, что затмит своим великолепием новое здание MXATa.

А «география» фотосъемок? Ведь абонемент прииосит нам ежедневно фотоииформацию практически из одних и тех же адресов: Ленииград, Киев, Минск, Ташкент, Алма-Ата, Ереван, Баку... В «глубинку», туда, где завязан узел проблем, и социальных, и экономических, и культурных, и зкологических, фоторепортеры ТАСС попадают очень редко. Вот и получается, что на газетной полосе соседствуют полюсные материалы: острейшая публицистика и «розовые» фотоснимки. И последнее. Экология вол-

И последнее. Экология волнует сегодня все издания. Ей уделяется огромное место на тесных газетных полосах. Своими силами отделы оформления не в состоянии решить проблему иллюстрирования текстовых материалов достойной фотоработой. Прихо-

дится обращаться к помощи коллег из других изданий, помогает и редакционная почта, а Фотохроника ТАСС, как засыхающий источник, выдавливает жалкие капли из зтой неисчерпаемой и гигантской темы. Скажу, для примера, что за первую половину года «Советская культура» получила лишь два фотоблока на эту тему... Впрочем, на претензиях далеко не уедешь. Думаю, назрело время провести творческую встречу-семинар руководителей Фотохроники ТАСС, заведующих отделами оформления цеитральных, республиканских, краевых и областных газет, где пошел бы разговор о проблемах оформлеиня изданий в период революционного переустройства иашего общества. Интервью журнала «Советское фото», на мой взгляд, лишь затронуло верхние пласты тех проблем, что волиуют нас сегодня. Думаю, что совместно с Союзом журналистов СССР редакция журнала «Советское фото» могла бы взять на себя инициативу проведения такого семинара. Эта встреча будет полезна всем.



ЕВГЕНИЙ УСПЕНСКИЙ. и. о. заведующего отделом иллюстраций газеты «Комсомольская правда»: Система взаимоотношений с Фотохроникой ТАСС напоминает мие систему взаимоотношений плохой обувной фабрики с торговлей. Фабрике ие важно, какую обувь она выпускает, и покупает ли ее потребитель. Главное — выпустить ее, и не важно, какого качества, лишь бы побольше количеством. А там пусть лежит на складах и базах — деньги уже получены. То же самое и у иас. В конце года мы заключаем договор с Фотохроникой на следующий год, по которому перечисляем зтой организации 3600 рублей. И потом в течение года получаем различную фотоинформацию, которую используем едва ли на процент - 99 идет в отвал. Но 3600 рублей фотохроника уже получила, а процент использования

продукции никак не сказывается на ее благополучии. Второй канал получения информации — бильдаппарат, установленный в редакции. Ежедневно по этому каналу мы получаем 10—20 снимков, иногда и больше, которые не представляют для нас никакого интереса.

Этот аппарат полезен несколько дней в году: во время международных визитов Генерального секретаря ЦК КПСС и во время его поездок по стране. В этом случае мы напрямую получаем нужные снимки из пуикта пребывания. Но и здесь есть свои издержки. Обычно передается несколько снимков с пометкой «в строго предварительном порядке», и затем следует указание, какой газете какой сиимок печатать. Снимки эти бывают неравноценны по содержанию, а иногда и по техническому качеству. В конце концов мы публикуем то, что, на наш взгляд, является лучшим. Надо учесть, что бумага и растворы для этого аппарата покупаются на валюту. И если подсчитать, сколько по всем редакциям за год поступило абсолютно не нужной фотоинформации, то, мие кажется, получится весьма круглая сумма (напомню, в валюте). Поддерживаю идею о стажировке корреспондентов Фотохроники в редакциях газет. Мы готовы принять хоть завтра двух-трех человек иа таких условиях: зарллату им пусть платит Фотохроника, а расходы по комаидировкам возьмет на себя газета. И выплатим гонорар за опубликованные снимки по утвержденным у нас расцеикам.



ВАСИЛИЙ КАРПИЙ, ответственный секретарь газеты «Воздушный транспорт»: «Лучше один раз уви-

«лучше один раз увидеть...» Вольно или невольио, ио именно этой истиной руководствуемся мы в «Воздушиом транспорте», иачиная подготовку каждого номера газеты с подбора фотоиллюстраций. Уже одии этот факт говорит

Окончание см. на стр. 21

С любовью к людям



Ш. АЙВАЗОВ

Восточная мудрость гласнт: «Единственный судья, который всегда честен, время». Пять лет назад рубрика «Фотодебют» лознакомила читателей «СФ» с творчеством молодого тбилисского фотожурналиста Шахвалада Айразова. Дебют совлал ло времени с началом его работы в Фотохроннке Грузинформа. Сегодня он - олытный тассовец, мобильный, надежный, разносторонний репортер. Сравнивая его новые работы с той, лятилетней давности выставочной коллекцией, можно с уверенностью сказать, что лрошедшие годы обогатили не только фотографическую палнтру, но и личность Айвазова.

На мой взгляд, нстинная зрелость творца, будь то лоэт, художник нли фотограф, всегда проявляется в том, что его произведения становятся глубже и одновременно лроще. И Айвазов явно стремнтся к такой «высокой простоте». Особенно заметно это в его лодходе к лортретным н жанровым снимкам. Если раньше, стараясь лолнее раскрыть человеческую ниднвидуальность своих героев, автор предельно насыщал пространство снимка «говорящимн» лредметами и характерными деталями, то изобразительные решения новых работ жестче, аскетнчнее. Их компознционный строй острее, дннамнинее. Лучшне из лоследних жанровых снимков фотографа оставляют зрителю куда больший, чем раньше, простор для сотворчества, соразмышления. Их внутреннее содержание уже не исчерлывается простой сюжетной схемой.

Айвазов, как и лоложено настоящему релортеру, человек контактный. Он умеет расположнть людей к







звуки музыки

все в прошлом...



общению, шуткой, улыбкой вызвать ответную добрую реакцию своих героев. Но с годами все чаще, снимая жанр или портреты, он прибегает к «скрытой камере», старается запечатлеть «момент истины», в котором сущность человека, его характер наиболее полно и ярко раскрываются в общении с окружающим миром, другими людьми, наконец, с самим собой. Поэтому, хотя сюжеты его фотографий теперь труднее поддаются «пересказу», работы фотожурналиста обретают большую глубину.

Конечно, можно считать, что Айвазову просто повезло: сегодня вместе со всей нашей прессой перестраивается главная фотослужба страны, и в корне меняется подход к задачам, ставящимся перед репортером-тассовцем. Ему не просто разрешают, от него требуют работы над остропроблемными социальными темами. Но ведь не менее важно и то, как откликается человек на эти новые задачи.

Не секрет, что в последнее время в ряде регионов страны, в частности в Закавказье, неожиданную остроту приобрел национальный вопрос. И коммунист Шахвалад Айвазов, азербайджанец, родившийся и живущий в Грузии, владеющий азербайджанским, грузинским и армянским языками, одной из главных своих тем считает пропаганду социалистического интернационализма. Его репортажи правдиво рассказывают, как плечом к плечу трудятся люди разных национальностей, как искренне дружат они семьями, празднуют общие праздники. В зпоху гласности растет интерес к долгое время «не существовавшей» проблеме — человек и религия. И снимки Айвазова знакомят с различными аспектами религиозной жизни мусульман и христиан. Мы наконец-то признали, что и в нашей стране бывают несчастья, беды, умирают люди. И ТАСС выпускает в свет репортаж Айвазова «Похороны ашуга», рассказывающий, как глубоко скорбит народ о смерти своего певца...

Во многом иным стал Шахвалад Айвазов, и только в одном остался прежним: он любит людей, которых снимает, и людей, для которых работает. Профессионально он может сработать на съемке лучше или куже, но никогда его фотографии не оставляют сомнений в честности и человеческой доброте автора.



ПОХОРОНЫ АШУГА



народная мелодия

в грузинском селе





Красавицы и репортеры

Решение провести фотоконкурс «СФ» на лучший репортаж или снимок с конкурса «Московская красавица» родилось экспромтом, на первой пресс-конференции. Подстегнул ажиотаж, с которым репортеры, забыв о лимитах пленки, расходовали ее буквально километрами. Оторваться от фотокамеры их могло заставить лишь неуемное желание задать членам оргкомитета каверзный вопрос: что и как можно, а что и как нельзя снимать? И вновь в объективе красавицы: в одиночку, группами, веселые или грустные, умеющие «себя подать» или, наоборот, совершенно беспомощные под нацеленными на них бесчисленными фотокамерами. И так продолжалось в течение нескольких дней на подиуме Дворца спорта перед оценивающими глазами жюри, в кулуарах, на пресс-конференциях: девушки в экзотических купальниках, в сверхмодных платьях, в макияже и без, с бодрыми очаровательными улыбками и усталыми от многодневного марафона глазами. Словом, событие номер один и для красивых москвичек, и для репортеров, и для зрителей-болельщиков, и для телезрителей.

Работая в составе жюри конкурса под председательством Муслима Магомаева и при участии Анастасии Вертинской, Ларисы Латыниной, Марка Розовского, Ильи Глазунова, Павла Гусева и других, оказавшихся волею судьбы и оргкомитета знатоками женской красоты, я утешал себя тем, о чем другие члены жюри и не задумывались. Вспоминалась одна не то выдумка, не то быль. Однажды, увидев очаровательную девочку, кто-то сказал ее маме: «Какая у вас красивая дочы» «Это что, — ответила мама, — вы по-

смотрели бы ее на фотографии!..» Что ж, посмотрим на фотографии...

На страницах прессы была реализована лишь чрезвычайно малая часть километража израсходованной пленки. Объяснить это можно тем, что в наши дни, как считают многие редакторы, «есть события и поважней», и тем, что количество пленки далеко не всегда переходит в качество фотокадров. В этом пришлось убедиться и редколлегии нашего журнала, которая охотно и не без естественного любопытства просмотрела репортерские снимки, посту-

пившие на фотоконкурс «СФ».

К великому сожалению, поддержать мнение мамы, уверовавшей в то, что ее дочь на фотографии выглядит красивее, чем в жизни, редколлегия не сочла возможным. Московские красавицы на снимках не стали более обворожительными, чем в жизни, хотя в очевидной фотогеничности многим из них не откажешь. Но главное не в этом. Огорчает однообразие сюжетных решений, укоренившаяся привычка снимать «верняк», то есть делать то, что делает твой сосед справа и слева, впереди и сзади, упорно отодвигая коллегу плечом или подставляя его объективу

собственную спину.

Участие в съемке слишком большого числа репортеров разных изданий порождало некоторую нервозность и не к месту применяемые силовые приемы. Может быть, в подобных случаях должно работать меньшее число репортеров, но «снайперы», а не «автоматчики» н с более широкими возможностями для создания остропсихологических, динамичных кадров не только в минуты конкурсного действа, но и в процессе его подготовки, конкурентной борьбы, рождающей всплески змоций, которыми так богаты любые состязания. На подобных съемках режим наибольшего благоприятствования, пожалуй, должны получать хорошо подобранные немногочисленные пулы наших ведущих фотослужб ТАСС и АПН, а также асы из иллюстрированных журналов.

Итак, оба конкурса позади. О результатах первого — «Московская красавица» — широко сообщила наша пресса, телевидение. Победительница — школьница Маша Калинина. О результатах фотоконкурса «СФ» редакция сообщает на этих страницах. Первое место завоевал Дмитрий Азаров («Советский спорт»). Второе место — Олег Ильин («Пионерская правда»), третье — Юрий Масляев (Фотохроника

TACC)

Редакция «Советского фото» поздравляет участниц и победительницу конкурса красоты, участников и победителей фотоконкурса «СФ». Пусть наши девушки радуют нас красотой, а репортеры — высоким профессионализмом.

















ФОТО ОЛЕГА ИЛЬИНА







ФОТО ЮРИЯ МАСЛЯЕВА

Евгений Артемов Слайд-фильм: от аттракциона до СМК

Старший преподаватель МГИКа

Более двадцати лет слайд-фильмы демонстрируются на выставках, симлозиумах, конференциях. Последнее пятилетие отмечено широким лроникновением слайд-фильма в сферу культурно-просветительской работы.

Откликаясь на требовання времени, кафедра кинофотомастерства МГИКа ввела в курс обучания новый предмет — «Мастерство слайд-фильма» (авторы программы С. М. Андреева, Е. А. Артемов, И. А. Введеиский). Новый курс является уникальным и не имеет аналогов в СССР. Что же такое слайд-фильм? Формы его исключительно многообразны. Во-первых, он может быть монозкранным или лолизкранным. Во-вторых, он может демонстрироваться при помощи одного или нескольких проекторов на каждый экран. В-третьих, слайд-фильм может быть сюжетным, излагающим определенный материал, и декоративным, организующим выставочное пространство или пространство рекреационное, производственное, какое-либо иное. В-четвертых, проекция может осуществляться на экраны, находящиеся в одной ллоскости или разнесенные в пространстве, на стены запа, на выставляемые прадматы, на динамические элементы. В-пятых, слайд-фильм может быть немым или звуковым, а фонограмма звукового фильма — моноканальной, стереофонической, многоканальной.

На одном своем лолюсе слайд-фильм представляет собой эрелище, смыкающееся с цветомузыкой. Так функционирует слайд-фильм на дискотеках, в кабинетах психологической разгрузки, в кафе.

На другом лолюсе слайд-фильм предстает перед нами как мощное средство массовых коммуникаций, адресованное тысячам посетителей выставок и музеев. Слайд-фильм выступает здесь как синтез классических (живолись, графика, скульптура, архитектура) и новых технических искусств (фотографня, кино и телевиденне).

1. Видовые особенности слайд-фильме

Слайд-фильм синтезирует выразительные возможности статичного изображения (живописи, графики, фотографии) с кинематографическими возможностями монтажа и взаимодействия со звуковым рядом. Для лонимания образного потенциала слайд-фильма рассмотрим лосладовательно образные возможности всех его компонентов. Фотография в отличие от кино вычленяат из лотока жиз-

Фотография в отличие от кино вычленяет из лотока жизни какой-либо значимый момент и лозволяет эрителю пережить его как событие. Однако в отличие от лолотиа художника, часто содержащего законченный рассказ о каком-либо событни, фотография лриобретает свое значение, лишь будучи включенной в какое-либо информационное поле. Единичная фотография обладает свойством смысловой многозначности.

Колористическое решение моментального снимка является сложной задачей. С. М. Эйзенштейн отказывал в возможности колорита не только снимкам, ио и сходным с ними по содержанию и решаемым задачам живолисным полотнам. Колористическая, образиая задача действительно подчас противостоит информационной. Это противоречие разрешается при построении монтажной фразы, которая обладает целостным цветовым созвучием, слагаемым из отдельных цветных снимков — слайдов.

С другой стороны, снимок информативио насыщениее, чем кннокадр. Необходимость правдивой передачи движения ставит в кино нижний предел сокращению метража монтажного плана. При несоблюдении этого правила наступает деформацня реальности и раслад монтажной фразы. Слайд-фильм открывает новые возможности для ин-

формационного насыщения эрелища. Звуковой ряд в слайд-фильме строится ло тем же лрииципам, что и звуковой ряд в кино. Звук не должеи повторять содержание изображения. Дикторский текст должен комментировать изображение, раскрывать его новые грани, вести мысль эрителя дальше, за пределы локазываемого на экране. Музыка, соотносясь со звуком, может усиливать настроение, вызываемое изображением, или

вести свою лннию, споря с ним.
Особой задачей является нслользование шумов в слайдфильме. Если несинхронные шумы могут использоваться с нзображением в любых сочетаниях, то лрямое соединение нелодвижного изображения с синхронными шумами противоречит олыту нашего восприятия. В этом случае можно использовать прием «закадрового сиихрона», когда шумы совпадают со своим источником в какой-то одной фразе, не являющейся кпючевой, а также замещая изображение источника шумов элементами окружения, реакцией лерсонажей, кадрами, являющимися логичаским развитием оквучиваемого эпизода.

II. Выразительные возможности полиэкрана

Слайд-фильм можно проецировать на один экраи. Эта простейшая форма обладает достаточно большими выразительными возможностями и целым рядом достоинств. К ним прежде всего спедует отнести простоту восприятия изобразительного материала, простоту организации экукового ряда. Ислользование приема «из наллыва в напыва» (кинематографический термии) создаат большоа сходство моноэкранного слайд-фильма с обычным кинофильмом. Для моноэкрана остаются дайственными все выразительные срадства фотографии — композиция, ракурс, крулность плана, колористическое решание кадра, монтажной фразы и элизода. Моноэкраи допускает ислользование общих планов с большим количеством деталей, так как концентрируат внимание на одном изображении.

При проекции слайд-фильма на два и более экранов возникаат новое явление, получившее название «полиэкраниый слайд-фильм» или сокращенно, учитывая эрительскую интерпретацию, — «полизкраи».

Использование лопизкрана находит широкое лрименание из выставках, в дискотеках, в кабинетах лсихопогичаской разгрузки. Каждое попе изображания может быть самоценно, отношения взаимоподчинанности, смысповая нарархия мажду полями может отсутствовать. Экраниые ллоскости могут быть разнесены в пространстве и не лопадать одновременно в лоле ясного видания. Бопее того, использование периферийного зрения, воздействие через наго на подсознание эрителя является в случаа «кпеточной» структуры закономерным лриемом.

Собственно, полизкран, известный в киио с двадцатых годов, не лрижипся именно потому, что рассматривание нескопьких движущихся изображений превышапо возможности осозианного визуального вослриятия, утомляпо эритапя. Замена лодвижного изображения на статичное открыпа новые возможности для испопьзования полиэкрана.

Полизкран «злицеитрический» * лозволяет доходчиво донести до зрителя самые сложише ловороты мысли, зримо локазать ее ход. На одио и то же явление зритель смотрит с разных точек, совмещает одио явление с другим, либо происходящим одиовремению, либо связаниюе с первым причинио-следствениой или ассоциативиой связью. Исследования ряда авторов локазали, что увеличение числа зкранов свыше 24 беслолезио, так как дальнейшего прироста эффекта эрелищности не наблюдается, а фактор информативности лолизкрана при числе лолей свыше 9 резко ладает. Пик информативности достигается при ислользовании трех экранов, а олтимальное соотношение «информативность — эрелищность» — при числе экранов от 6 до 9.

Ислользование полизкрана, особенно с экранами, разнесенными в пространстве, выдвигает новые задачи при создании звукового ряда слайд-фильма. Миожественность относительно самостоятельных изображений лодчас встулает в противоречие с одним звуковым каналом, требует увеличения их числа. Возникает также проблема локализации звука в пространстве. Хотя множественность источников звука, подобно полизкрану, расширяют выразительные возможности слайд-фильма, на практике чаще всего проблемы решаются созданием звукового поля, когда одноканальная фонограмма транслируется через большое число динамиков (более четырех), что не позволяет зрителю покализовать источник звука.

III. Музей одной картины

Музей одной картины в Пеизе лредставляет собой культурно-эрелищиое меролриятие принцилиально иового тила. В таком музее влервые как равиоправиые лартиеры взаимодействуют изобразительные искусства и средства массовых коммуникаций (СМК). □

В акте прямого контакта с произведением искусства при-

^{*} Термины Ю. Решетникове.

иято выделять два осиовных момента. Во-первых, это острое ощущение единичности, иеповторимости художественного произведения. Во-вторых, это поиятие художественно-психологической ауры, присущее только восприятию лодлининка.

Такое лоложение, а также изменение функционирования произведения искусства, современные формы быта и распределения времени между работой и досугом, отдаленность культуриых центров от основной массы потребителей искусства, характер жизии в больших городах привели к тому, что полноценное функционирование классических искусств в наши дии невозможно без их контакта и взаимодействия со средствами массовых коммуникаций. В зстетическом отношении эта ситуация характеризуется тем, что каждый вид искусства иаходит для себя наиболее близкие его языку средства массовых коммуникаций. Таковыми оказались: для музыки — грамзапись и радиовещание, для скульлтуры — кино и телевидение с их миожественностью точек эрения и т. д. Взаимодействуя с СМК, классические искусства развивают свои связи с иими по всем основным направлениям. Во-первых, это простое механическое тиражирование, стремящееся к максимальному тождеству с оригиналом, вплоть до аутентичности. Во-вторых, это гибридиые формы, в которых произведения искусства вступают в симбиоз с СМК (с его продуктами, а не с тиражирующими слособиостями СМК). Накоиец, это просветительские формы, в которых произведеиня искусства осмысливаются в различных аспектах — историческом, культурном, социальном, научном, техникоприкладиом.

Различные виды традиционных искусств обладают неодинаковой способностью для взаимодействия с СМК. Например, сценические искусства, где важен контакт исполнителя со зрителем в момент исполнения произведения, слабо взаимодействуют с СМК.

Живопись освоила тиражирующие возможности СМК в кингопечатании, вступила в гибридиые связи с СМК в рекламе, искусстве кинги, мультипликационном кино. Однако просветительские формы взаимодействия с СМК ранее были мало разработаны.

Живопись передает движение условно, кино — нелосредственио. Это лротиворечие разрешается в слайд-фильме, который, как и живопись, передает движение в условной форме, обещая большие возможности как для гибридных, так и для просветительских жанровых образований «картина — слайд-фильм».

Музей одной картины в Пеизе иззывается «Театр одной картины». Не заиимаясь уточиением терминов, отметим, что такое зрелище соединяет элементы музея, обеспечивая зрителю непосредственный контакт с живописью, с элементами театра — торжественной, приподиятой атмосферой, пространством зала, рампой, «сцеинческим пространством», в котором размещена картина. Слайд-фильм привносит в экраиную плоскость (или экраиные плоскости), простраиство экранного действия, моделирует предэкранное простраиство. И театру, и фильму свойствеи образ зрителя, который является участником зрелища. Наконец, посеансное лостроение работы такого музея требует продумаиной организации взаимодействия зрителя с картиной и слайд-фильмом.

Для лравильного решения вопроса о соотнесенности всех элементов данной структуры следует олределить, какого рода произведения искусства будут экспонироваться в таком музее (разыгрываться или обыгрываться в таком театре).

Слайд-фильм в зависимости от конкретной задачи должен демонстрироваться на единый зкран или на экраны, разиесенные в простраистве. Картина, взаимодействуя со слайд-фильмом, может находиться за заиавесом и открываться лосле его демонстрации, но она может стать активным элементом зрелища, высвечиваясь в нужные момеиты.

Простейшая схема сеанса реализована в Пензе. Зрители занимают места в зале. Картина не видна, она скрыта занавесом. Это создает атмосферу ожидания. Затухает свет, олускается экран. Начинается слайд-фильм. С лоследними кадрами слайд-фильма экран поднимается вверх, и в запе включается свет. Освещение зажигается постеленно, через темнитель. Фонограмма продолжает звучать на фоне декоративного занавеса. Затем занавес торжественио раздвигается, открывая картину. В момент открытия заначеса также через темиитель включается освещение картины. Фонограмма продолжает звучать, теперь она соотносится с картиной. Зрители со своих мест созерцают произведение. Диктор предлагает лодойти поближе и рассмотреть картину. Все это время звучит фонограмма. Дикторский текст кончается, музыка умолкает, и через какое-то время закрывается занавес. Сеанс окоичен.

Не надо аплодисментов...

Что запечатлено на этих фотографиях? Лаборатория актера? Не раз описанный и все же иепостижимый процесс переволлощения? Посмотрите, все вроде бы происходит как всегда, когда создается роль исторического персонажа: гримуборная, художинк примеривается и словио решает, с чего начать. И все же, иет, не в этих превращениях самое интересное. Зиаю Леонида Кулагина давио, по миогочислениым ролям в кино и театре, и никогда ие видела у иего таких беспощадных глаз... Я хорошо помию тот спектакль. Помию Его: во всем облике значительность и сила. Рядом с Ним меркли все эти Трумзиы и Черчилли. Хозяки положения. Победитель. Властитель дум. Таким представал он в спектакле Театра имени Н. В. Гоголя «Победа». Он был истинным героем слектакля. На мой вэгляд, таково было режиссерское решение, так играл актер. Сцены без Его участия становились неинтересными. Когда Он лоявлялся в зале аллодировали. Раздавались бы эти аплодисменты сегодия? Не думаю. Да и вообще вряд ли в наши дни был бы возможен такой слектакль. Какой же год это был? Кажется, 85-й. Нам тогда казалось, что мы зиаем все. Но за эти три года время раскрутилось с необыкиовенной силой, и мы обогатились еще большими, страшными, но необходимыми знаииями... Поэтому, глядя на эти фотографии, ислытываю особое чувство — «прошлое встает лередо миою»: и коммуналка 52-го, и газетная полоса с заявлением Лидии Тимашук, и чемодаи, собранный дедом «на всякий случай», и бессониые иочи родителей, и олрокинутое гором лицо директора школы, в которой я училась в марте 53-го, и я сама в почетиом траурном карауле возле портрета вождя, что выстаплен был в актовом зале. И всломинается более раннее, то, что олоздала лережить, но что прочно живет во мие и в моей дочери. Но вериусь к спектаклю. Вот актер готов к началу

слектакля. Словно сошел

Как зиакомы этот взгляд,

с портрета, до чего лохожі

иаклои головы, трубка. Сей-

час ои выйдет на сцену, и, словио загипиозитироваииые, эрители будут виимать Его словам, Его молчанию. О чем думает Он? Может быть, о том, что «пришел час его силы... В эти минуты решалась судьба немцев-воениопленных, которые пойдут в Сибирь, решалась судьба советских воениопленных, которые в гитлеровских лагерях, которым воля Сталина определила разделить после освобождения сибирскую судьбу иемецких плениых. Решалась судьба русских крестьяи и рабочих, свобода русской мысли, русской литературы и науки». В тот год, когда в Москве шел спектакль «Победа», роман Василия Гроссмана «Жизиь и судьба», откуда приведена эта цитата, дожидался своего часа, выхода из плена забвения. И Кулагии еще не мог читать этих строк, рассказывающих о сталииградском триумфе вождя. Но от них иевозможно отрешиться, когда сегодня смотришь на запечатленные фотохудожииком мгновения... Фотографии впечатляющие. Фотохудожник беспристрастен. Но герой актера вызывает в нем определениое чувство, как и во всех нас сегодия. Сталии предстает на фотографиях отнюдь не в лортретном роскошестве 50-х годов. Это другое лицо - лицо человека, создавшего страшную зпоху, ставшего ее знаком-симво-

с актером, то можно было бы, навериое, услышать от него, как трудио играть человека таких свойств, такого характера, такого масштаба элодейства, как трудно было влезать в эту «шкуру».

Слектакль закоичеи. Актер разгримировывается. Сравинте лервую и лоследиюю фотографии — два разных человека, два разных лица. Навериое, был успех, актер доволен, как бываешь доволен лосле хорошо выполнениой работы. А может быть, другое? Отыграл, освободился, и не иадо до следующего слектакля выходить на сцену в ларадиом мундире, демонстрировать лолубога, не иадо аллодисментов.

И. ПОЛИЧИНЕЦКАЯ, ст. редактор отдела публицистики журиала «Театральная жизиь»



ФОТО МАРКА РОЗОВА























Челябинск — Неделя светописи

За Челябинском прочио закрепилась репутация фотографического города — более четверти века, с момента создания при редакции газеты «Челябииский рабочий» городского фотоклуба, здесь с завидным постояиством проводят крулные творческие акции, привлекающие десятки фотожурналистов, фотолюбителей и фотохудожников из разных регионов страны. Вот и в году иынешнем для участия в Неделе фотоискусства и зональном семинаре фотожуриалистов и ответственных секретарей газет Урала, Поволжья, Сибири и Дальиего Востока на тему «Фотопублицистика и лерестройка: задачи, перспективы» в Челябииск съехались фотографы, представляющие не только очерченную программой зону, но и другие республики и города страны.

Неделя фотоискусства являла собой целый комплекс разнообразных творческих мероприятий, одинаково интересных и полезных всем ее участиикам, не «дробившимся» ло секциям или интересам, - они работали единым коллективом ло каждому пункту программы. Кстати сказать, составлена она была очень продуманно и выполиялась четко, благодаря заинтересоваиному отношению всех «споисоров» ими являлись — Союз журналистов СССР, исполком Челябииского областного Совета иародных депутатов, областной Совет профессиональных союзов, областная организация Союза журналистов и народный коллектив «Челябинский фотоклуб». Это была именио работа — напряженная и увлекательная, потому что мероприятия Недели доказали, что этим скучным словом могут быть обозначены дела интерес-

иые и далеко не скучиые. Состоялось несколько фотовернисажей, открывшихся в разных местах города, для иих отвели лучшие залы, творческие отчеты фотографов смогли лосетить тысячи жителей города и области. И если каждая экспозиция представляла собой достаточио значительное явление, то выставка «Мир глазами жеищин», организованная у нас влервые, стала, несомненно, крупнейшим фотографическим событием года в масштабе всей страны — на ней были представлены работы 80 фотографов-женщии, выступивших весьма и весьма впечатляюще. Эта экспозиция требует особого разговора, и в одном из ближайших иомеров журиала читатели «СФ» смогут позиакомиться с ее участницами, доказавшими, что в фотографии понятия «слабый

пол» ие существует. Отчетная выставка Челябииского фотоклуба, посвящениая 80-летию газеты «Челябинский рабочий», познакомила зрителей не только с работами уже известных его «корифеев», но и порадовала встречей с новыми членами коллектива, многие из которых показали себя вдумчиаыми, ищущими мастерами. Фотоюниоры городского Дворца пионероа своей иебольшой, ио «элегантиой» экслозицией засвидетельствовали, что и за подрастающую смену можио не волноваться. Впрочем, между двумя названными коллективами есть и промежуточное звено — это фотоклуб «Каменный пояс», заявивший о себе как о сильном творческом коллективе. К сожалению, слабее обычного выступили фотолюбители — студенты Педагогического ииститута, иекогда ведущая фотографическая сила города. Можно было бы отме-







ФОТОРЕПОРТАЖ А. ТЯГНЫ-РЯДНО

тить и несколько других выставок, ио, ложалуй, важиее сказать об экспозициях неофициальных, которыми, по существу, явились работы, привезенные миогими участниками семинара, и обсуждавшиеся в ходе дискуссий, так сказать, в рабочем порядке. Эти иезапланированные коллекции свидетельствуют об отрадиом явлении: фотокорреслоиденты районных, городских и областных газет стали работать значительно интереснее, а хорошем смысле профессиональнее, многие из иих могут быть без скидок названы мастерами своего дела.

Именио их работы дали возможность вести семинар на достаточно высоком творческом уровне, рассматривать проблемы, стоящие леред сегодняшией фотожуриалистикой, не только отвлеченио — теоретически, но и опираясь на конкретный изо-

бразительный материал. Правление Союза журналистов СССР налравило в помощь челябинской организации для ведения семинара бригаду опытных специалистов в области фотожуриалистики. В ее состав вошли: старший инструктор отдела СЖ СССР В. Никифоров, заведующие отделами иллюстраций газеты «Правда» — Н. Еремченко, еженадельника «Собеседник» — В. Арутюнов, журнала «Журналист» — А. Тягиы-Рядно, фотокорреслоидеит агеитства лечати «Новости» В. Вяткии, члеи редколлегии журиала «Советское фото» Ю. Кривоносов. При их деятельном участии были проведены дискуссии на темы «Фотожурналистика на современиом зтапе», «Система творческих взаимоотношений: фотокорреспоидент -- ответственный секретарь (бильдредактор)», «Фотокорреспоидент в газете: каким ему быть», «Ответственный секретарь (бильдредактор) и возможности фотоиллюстрации в прессе в условиях лерестройки». В обсуждении этих актуальных проблам лриняли участие фотокорреслоиденты, отаетственные секретари, руководители фотоклубов, фотолюбители, активно сотрудничающие в периодической лечати, из Свердловска, Абакана, Кургана, Златоуста, Ленинграда, Таллина, Кызыла, Волгограда, Йошкар-Олы, Куйбышева, Димитровграда, Горького, Салехарда, Новосибирска, Челябииска, Орска, Красиоярска, Чебоксар, Южио-Сахалииска...

Следует отметить и такое отрадиоа явление - после многолетних требований фотокорреспоидантов, находивших свое отражение на страницах «Советского фото», семинары с участием ответственных секретарей (а кое-где и редакторов) газет начали становиться системой. В последине два-три года они прошли в Белгороде, Костроме, Свердловске, Калуге, на Сахалине и вот теперь — в Челябинске. И если раньше все сетования, предложения и требования репортеров практически ловисали в воздухе, то телерь они адресуются тем, от кого во многом зависит рашение проблем, ежедиевио возникающих а работе фотожуриалистов. Процесс этот только начался и иуждается в настоятельной поддержке. Думается, что подобные семинары надо проводить поасеместно. В необходимости этого убеждает уже тот факт, что некоторые ответственные секретари а коице семинара недоуменно спрашивали: зачем их сюда пригласили, раз для иих инкаких заиятий по специальности не предусмотрено? Пришлось товарищам разъяснять, что присутствие на семинаре и участие в днскуссиях — это тоже «по их слециальностн», что от их взаимодействия с фотокорреслондентами впрямую зависнт, каким будет пицо газеты, что нм полезно знать заботы, иужды и творческие проблемы фоторепортеров, что перестройка допжна иаходить не только свое отражение в произведениях фотожурналистов, но н пронизывать их собствениую деятель-

ность. Расширенне возможностей прессы в лернод нарастания гласности, доступ к темам, ранее не проннкавшим на страницы нзданнй, требуют осмысления подходов к нх изобразнтельному решенню. Наметившаяся тенденция к созданию критических материалов, конечно, похвальна, но тут возникает новая проблема - многочисленные повторы уже освещенных «первопроходцамн» иегатняных явпений порождают новые стереотилы, которые грозят свести на нет действеиность таких материалов-Единственным выходом из подобной ситуации вндится непрерывный лонск, все более углубленное творческое осмысленне процессов, пронсходящих в обществе, отражение их в наиболее выразительной н доходчивой форме. Готовых формул тут нет, и только труд н талант могут обеспечить неординарность решения каждой конкретной темы. Об этом много говорилось н во время дискусснй, и в перерывах между инмн, и вечерамн в гостинице, где продолжалось обсуждение фотографий, сдепанных участниками семинара в разных концах страны: сходство в их тематике и нзобразнтельных решениях свидетельствовапо не только об определениом шаблоне в мышлении авторов, но и о повторяемости проблем, перед иими возникающих. Конечно, были показаны и оригинальные работы, за которыми просматривались индивидуальности тех или иных фотографов, к ним возникал ловышенный интерес. Чрезвычанио попезиыми оказапись и практические съемки на тему «Деиь как жизиь» (им было отведено два дия) на предприятиях, в учебных заведениях, организациях, учреждениях города, а также в Ильменьском заповеднике, проходнвшие в рамках всесоюзного мероприятия, проводимого Министерством купьтуры РСФСР и редакцией журиала «Советское фото». Своеобразным итогом Недепи стап вечер фотоискусства «Мир фотографии — фотография в мире», прошедший в одном из лучших Дворцов культуры Челябииска. Здесь быпи вручены призы и дипломы победителям выставок и коикурсов, участники семниара попучили возможность продемоистрировать свои профессиональные зиания и «фотографическую сообразительность» в состязаннях, представлявших собой иечто среднее между «КВН», «Что, где, когда?», «А иу-ка, девушки» (фотографиии)» и зкзаменами на званне «Эруднт светописи». Устроители и хозяева вечера челябииские фотографы порадовалн гостей не топько отпичной организацией, остроумием и выдумкой, ио и стяжали славу тапантпивых кинематографистов сценаристов, режиссеров и операторов: кроме слайд-фильма «Пейзажи Урала», они локазали два вепикопепиых (и очень смешиых) кииосюжета о жизин и деятельиости Челябииского фотокпуба, встречениых, вероятио, более восторженио, чем шедевры иа представительных международных кииофестивалях.

Участиики семинара выразили пожепание, чтобы такие Недели проводипнсь ежегодио. Что ж, остается только с ними согласиться, ио с одиим усповием — пусть каждый региои устроит их у себя и пригласит всех остапьиых...

Ю. КРИВОНОСОВ, наш спец. корр.

Фотомост ТАСС-газета

Окончание. Начало см. на стр. 4

о том, какую роль редакцня отводнт фотониформацин на газетных страницах, давая возможность читателю увидеть все самое важное и интересное, что происходит в гражданской авиации, в стране и в мире.

Но я локривил бы душой. еспн бы сказап, что снимки, лоступившне на Фотохроинки ТАСС, попучают у иас «зеленую упнцу» потому, что явпяются зтапоном фотожурналистики. К сожалению, причина прозанчиее. Годовой абоиемент стонт нам тысячу семьсот рубпей, лричем выплаченных аваисом вперед. Чтобы эти деньги не пропапи, мы н открываем первой папку со снимками TACC.

Обходятся нам они дорого, ведь на страннцы газеты поладает лишь несколько десятков фотографий, которые, при нашем подходе к ппаинрованню номера, мы можем олубпиковать: в 1986 году, иапример, около восьмидесяти. Значит, стоил иам каждый снимок более двадцати рубпей, расцеики же для собствеиных фотокорров гораздониже.

Казалось бы, бог с иими, с деньгами, если сердце читателя дрогиуло от взгляда на фотографию ТАСС. Нет, не вздрагнвают сердца. За десять лет существования газеты читатели ни разу не лрислали нам ни одного откпика на работу Фотохроники. Да и при обсужденни только что вышедших номеров дежурные группы, иа моей памяти, ин разу не отметнпи сиимки ТАСС. Объясинть это равиодушием читателя и дежурных групп к фотоиппюстрации в «Воздушиом траиспорте» не могу. Ведь отмечаются же ими и сиимки иаших штатных фотокорреспоидеитов Е. Глазачевой, В. Утца, И. Алексаидрова, и нештатиых — штурмана вертолета МИ-6 Н. Ефанова нз Ухты, днслетчера Московского центра АУВД А. Тарасова, С. Титова, Н. Антимонова, В. Саквука. Вина нли беда Фотохроники ТАСС — такая суровая оценка? На мой взгляд, скорее беда, чем вина. И вот почему. Фотожуриалисты ТАСС, в сипу спецнфики своей работы, должиы объять необъятное ---. всю страну, весь мир, все событня. Такая всеядность н многопрофипьиость иензбежно сказывается на качестве нх работы. Особенно ясно это вндно нам, тем, кто работает в отраспевых газетах.

Фотожурнапист ТАСС, лриходя (нли нзредка бывая), например, на предприятия гражданской авиации, «открывает» ее для себя, а значит, н для нас - газетчиков и читателей. Но нашто читатель в основном авиационный! Ои Азрофпот знает от «А» до «Я» и внднт его, образно говоря, насквозь, он жнвет им... Каким же тапантом, какнм своеобразным, ярким, нешаблонным внденнем авнацнонного мира надо обпадать фотожурнаписту ТАСС, чтобы суметь увидеть красоту н величие авнации или заставить ло-новому увидеть то, что, как говорится, пежит у нас леред носом, к чему мы лрнгляделись...

К тому же у фотожурналнста ТАСС есть очень сильиые, лостоянио действующие конкуренты — иаши фотокорреслонденты, которые выиуждены из номера в иомер искать иовые
темы, сюжеты в хорошо
знакомом материале. Оинто и «подписывают приговор», как лравило, шаблоииым, иеиитересиым фотосюжетам на «иашу тему»,
получаемым в Фотохронике.

Есть ли выход из создавшегося положения? Есть. Попностью поддерживаю идею В. Н. Зацелина о стажировке в отделах иплюстрации фотокорреспоидентов ТАСС. С удовопьствием бы позиакомипись и обмеияпись мнеинями с Р. Подерни, С. Жуковым, И. Сапожковым, с другими фотожурналистами, которые работают ло нашим темам. Ведь, на наш взгляд, фотожурналист ТАСС должеи еще обладать и видеиием, зианнем того илн иного издаиня, для которого ои, хотя бы предположнтельно, сиимает сюжет. В принципнальном макете иашей газеты заложеи, например, один крупный синмок на полосе, И у каждого такого сиимка допжны быть своя режиссура, своя тема, свое решение. Используем мы и сквозные фоторепортажи нпи фотоочерки через все лопосы... В общем, такие стажировки, несомиенио, были бы обоюдио полезиы. Готовы двумя руками прогопосовать за идею о спе-

цнальных цепевых заданнях Фотохроннке ТАСС. Радует поворот Фотохроникн к соцнапьным проблемным съемкам, он лолностью совпадает с курсом, взятым отделом илпюстрации «Воздушного транспорта». Но есть у нас одно пожепанне. Воздушный транспорт выполняет десятки видов работ для народного хозяйства, в нем трудятся пюдн множества интереснейших профессий. Жизнь иаша сегодня немыслима без гражданской авиацни. Помогнте нам свонми съемками. Пока что основную иошу несут штатные фотокорреслонденты нашей газеты, отнимая у свонх коплег из ТАСС, практически без борьбы, место на ло-лосе. А мы — за конкуренцню! От этого выиграет и газета, и читатель. Конечно же, «лучше одни раз увидеть...», ио увидеть то, что заладает в сердце, в память иадолго.

От редакции

от редовции «СФ» надеется, что серьезиый разговор, начатый иа страиицах журнала, о путях совершенствования работы Фотохроники ТАСС будет продолжен. Мы ждем откликов и лредпожений от работииков секретариатов и фотокорреспондеитов республиканских, краевых, областных, райоиных газет.

Мир – это здоровье





С. ВАСИЛЬЕВ (СССР) ИЗ СЕРИИ «ЧЕЛОВЕК РОДИЛСЯ»

В 1988 году ислолнилось сорок лет Всемнрной организации здравоохранения. Юбнлей этой организации ФИАП совместно с ВОЗ отметила международным фотоконкурсом лод девизом «Здоровье для всех --все для здоровья». Конкурс предполагал участне н лрофессноналов, н любителей. Для определения победнтелей было создано авторитетное жюрн: Мохамед Амнн (Кения), Ральф Крейн (США), Моник Жако (Швейцарня), Петер Корннсс (Венгрия), Морнс Дорикенс (ФИАП, Бель-гия), Джон Исаак (ООН, Ин-дня), Тибор Фаркаш (ВОЗ, Швейцарня).

Для лобеднтелей предусматривались ламятные медали и призы. Помимо этого, определялись шесть обладателей главных лризов, которых пригласили в Женеву на торжественное открытие выставки. Экслозиня, кроме Женевы, лланируется в региональных центрах ВОЗ — Александрин, Браззавиле, Копенгагене, Маниле, Дели, Вашингтоне.

Международное жюри просмотрело работы 1725 авторов из 127 стран, а из 11 500 фотографий выбрало для экспознцни 105 (36 цветных и 69 черно-белых). Таков жесткий отбор. Тем лриятнее услех советских фотомастеров.

мастеров.
В числе шести призеров, удостоенных высшей награды — приза ВОЗ «Фотопосол», фотожурналист газеты «Вечеринй Челябинск», международный мастер пресс-фотографии, обладатель четырех призов «Уорлдпрессфото» в Амстердаме («Золотой глаз») Сергей Васильев. Он отмечен за серию синмков из цикла «Человек родился». Успех Васильева подкрелили Ромуальдас Пожерскис, удостоенный специального





С. КИВРИН (СССР) СЛЕПОЙ СПОРТСМЕН

Т. УРБАН (ВНР) ИЗ СЕРИИ «НАРКОМАНИЯ И ТЕРАПИЯ»



В. ШТАЛГЕР (ФРГ) УПРАЖНЕНИЕ



и. костин (СССР) из серии «ПОСЛЕ ЧЕРНОБЫЛЯ»

Ф. БАЗИН (ФРАНЦИЯ) ИЗ СЕРИИ «ГЕРИАТРИЧЕСКАЯ ПАЛАТА»

Г. Р. ЗАФАР (БЕЛЬГИЯ) ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТУАЛЕТ П. Р. ШИНДЕ (ИНДИЯ) СЧАСТЬЕ

Т. СОРИАНО (ИСПАНИЯ) ИЗ СЕРИИ «ДЕТИ, БОЛЬНЫЕ РАКОМ»

O. HAPACEK (YCCP) KOHTPACT











приза «Кзнон-Европа», а также отмеченные жюрн Игорь Костин, Александр Тягны-Рядно, Александр Птицын, Сергей Киврин, Анатолий Морковкин и другие. На открытии выставки и

вручении призов в Женеве присутствовал Сергей Васильев. Слово ему: Выставка получила большой резонанс: вернисаж снимали телевизнонные компании, представители иностранных егентств, с нашей стороны — ЦТ н ТАСС (сюжет прошел в лередаче «120 минут»). В этот же день сотрудники ООН отмечали, что видели репортажи по телеканапам, снимки в газетах. Они поздравпяпи нас с успехом и говорили о большом интересе к советсиой фотографии. Швейцарский фотоиздатель Мишель Аузр подарил мие двухтомную Энциклопедию всемирной фотографии. Подарку я обрадовался и... огорчился: на двух с лоловиной тысячах страниц лишь два десятка имен русских и советсиих фотографов несколько классиков первых лет советской власти да немного прибалтийцев. И все! Но мы-то знаем: куда больше «всемирно достойного» наработано в нашей фотографии... Но сегодня о нас даже такой слециалнст-фотоиздатель знает очень мало. Не Запеде не нмеют представлення ни о масштабах раз-

вития фотографии у нас

мастерства наших фотогре-

в стране, ни об уровне

фов. С чем же связене текая неосведомленность? Де с тем, что, преодолев отборочные стулени междунеродных конкурсов внутрн страны, не зарубежные выставки лостулеет кекая-то единая коллекция от СССР н лосле экспонирования... нсчезает. Мы лочти ничего не делаем для пролаганды нашей фотографии не «междунеродном рынке» вообще и пропаганды неших международных услехов в фотографин в частности. Выставочная деятельность за рубежом ограничене информационными экслозицнями ТАСС, АПН, обществ дружбы с зарубежными странеми. Подчеркивею: ниформецнонными, сделенными не высоком профессионельном, но отнюдь не художественном уровне, не теметнческими -- многих авторов, не сольными - некоторых, достойных. Что-то не приломинаю текого факта, когде ло итогам наших союзных выстевок ылн бы сформированы экслозиции хотя бы для бретских стрен. Илн, скажем, членство в ФИАП... Им могут «лохвас-

таться» немногне мастера, в основном нз Прибалтини. Членство в ФИАП требует определенного взноса. Каким образом советскому фотомастеру, даже набравшему достаточное копичество баллов на международных конкурсах, сделать такой взнос, если даже материальное выражение иных международных призов приходит в Советский Союз опосредованным ВААП в рубпях и значнтельно урезанным? Каков зтот взнос, мы не знаем. В чем задачи ФИАП, нам толком неизвестно, каковы условия встулления, чем занимается ассоциация то же...

С певцами, танцорами, скрипачами, пианистами, теннисистами в зарубежное турне едут концертмейстеры, тренеры, массажисты... А фотографы? Отпечатал, как бог на душу положит, в своей тесной лаборатории запрошенные снимки, упаковал, отправил: дойдут — не дойдут? Меня четыре раза от нмени лринца Нидерландов лриглашали на открытие «Уорлдпрессфото» в Амстердам. Ни разу не уда-пось съездить! С содержанием выставок, на которых завоевал свои «Зопотые глаза», знакомился по фрагментарным пубпикациям репродукций, лривезенным нашими представителями в международном жюрн...

Очень многое мы теряем из-за такой неективной позицин в пролеганде советского фотонскусства, нешего обреза жизни. Каковы же впечетления от самой выстевки? Зарубежные евторы смепее нас. Многие снимки, серии фотографий касаются таких тем, которые до недавнего временн для нес кезались (или считались?) недоступными. Не топько лотому, что кто-то не разре-шил бы экспонировать, лубликовать, е лотому, что мы сами боялись зтих тем (кстетн, даже моя роднея гезете «Вечерний Челябинск» не осмелнлась серню-лобеднтельницу олубликовать полностью, это сделале лишь «Медицинская газета»). Алан Райнингер нз США экслонировал на выставке фотографии о трагедии века — СПИДе, венгерский мастер - серню снимков о наркоманин, Игорь Костин и другие наши авторы -о Чернобыле... Главнея цель организаторов выставки н быле в том, чтобы резбудить, встревожить, заставить проникнуться состреданнем. Позтому выставка была одновременно и тревожне, и гуманистична.

А. ЛЯПУСТИН

Необходима Тайна



Б. СМЕЛОВ

На акпадке этого номера работы из нового ленинградского цикла фотоху-дожника Бориса Смепова, ноторый подепился своими мыслями о фотографии с норреспондентом «СФ»; Борис, ввш приход в фо-

тографию — это «лервая любовь» или плод сознательных лонсков своего вида искусства!

В детские годы я пробовал рисовать, но уже годам к десяти понял, что серьезных успехов мне здесь не добиться. Потом был лервый аппарат — «Любитель» и долгий период фотогра-фических неудач. Настоящее осознание фотографии как искусстве лрншло, когда я уже кончал школу. К этому времени относятся мон лервые услешные реботы.

— Что вы подразумевае-те, говоря об удачах и неудачахі

Мон самые большне неудачн всегда были связаны с техническими аслектамн фотогрефии, с ремеслом, когда из-за нетерлення и суеты я безвозвретно терял при съемие или в лебораторин лучшие кедры. А удаче - это совпадение творческих стремлений, «предчувствня кадре» с конечным результетом. Вообще я считею себя представителем змоциональной, интунтивной фотографии и, снимая, больше доверяю своим чувствам, чем предварительным замыслам. Но вместе с тем, не сочтите это зе мнстику, многие фотографни мне снились, и потом, порой, спустя годы, я вдруг видел нх воочню. И счастье, еслн в такие моменты камера н пленка были со мной. Были ли мастера или фотографические школы, которые оказали влияние

на формирование вашего фотографического лица!

Наверное, незвать конкретно каних-то своих учнтелей в фотографии я бы не смог. Но каждая встреча с искусством больших мастеров, безусловно, ло-своему формировала меня и как фотографа, н как чеповека. Одним из сильнейших впечатлений моей юности быпа, например, выставка «Лицо Франции»: знакомство с творчеством сразу стольких выдающихся фотохудожников (причем в авторских оригнналах) заметно расширило мои представления о возможностях и границах фотоискусства. Я восхищался работами А. Картье-Брессона, неоспоримо доказывающими, что настоящий фотограф должен быть мыслитепем. Й. Судек открыл мне, что каждый предмет материапьного мира наделен собственной душой. А. Родченко, мастер наибопе адекватный своему времени, показал, что средствами фотографии можно выразить дух эпохи...

Есть ли, на ваш вэгляд, сегодия какие-то новые черты, новые тенденции в

развитии фотографии! - Техническая ревопюция в фотографин - лоявление камер-автоматов, высокочувствительных фотоматериалов, совершенной лабореторной техники — естественно повлекли за собой и качественные ее изменения. С одной стороны, легкость решения технических задач расширила творческие гори-. зонты, обогетиле образный строй и даже видение фотографов. С другой — возможность сделеть качественную «карточку», не обладая нн умом, ни культурой, несет в себе опасность логлулления фотографии. Недаром на Западе де и у нас стал так моден «объективнзм» — намеренное лолное устренение «следов» личности евтора из произведения. Для меня же в любой работе важнее, чем точная фотофиксация натуры, авторский взгляд на мир, человеческая позиция художника. Без этого снимки лусты н холодны. В творчестве коллег мне больше всего нравится то, чего я сам не умею. Помоему, приходя не чужие выставки, надо оставлять за лорогом тщеслевие н зависть, тогда начинаешь многое лоннмать и чувствовать. Мне, например, очень нравятся реционально-нррацнональные снимки (особенно цветные) Бориса Савельева, локоряет его безукоризненное «снейлерское» видение. Что, на ввш взгляд, мож-

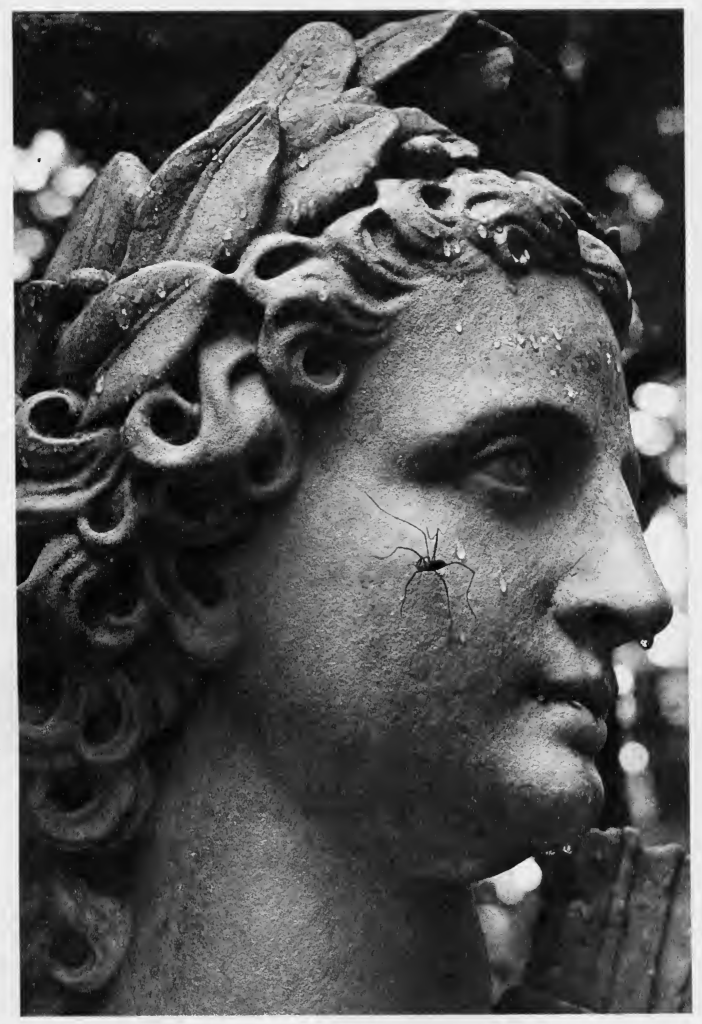
ФОТО БОРИСА СМЕЛОВА





АКАДЕМИЯ ХУДОЖЕСТВ





но и нужно делать, чтобы избежать «обезлички» фотографии!

— Нам очень не хватает сегодня серьезиой теорни фотографии. Здесь лрактически ие ощущается лрнтока молодых, свежнх сил. За последнее время меия зачитересовалн лишь иалечатаниые «СФ» статьн безвременио ушедшего из жнзнн Андрея Слераиского, писавшего искренне, страстно и, что очень важно, с любовью к фотографин.

Мне представляется просто необходнмым знакомство советских читателей и с классическими работами таких крупных заладных теоретнков, как Знгфрид Кракаузр, н с новыми, орнгинальными ло взгляду на фотографию зарубежными нсследованиями, например с книгой французского зстетнка Ролана Барта «Каме-

ра люцида».

Вопрос образования для фотографов кажется мне чрезвычайно важиым. Сам я с возрастом все болезненнее ощущаю его пробелы. Интересно, что большинство современных фотографов имеет техническое образование. А лолезнее было бы гуманнтарное — философское, леихологическое, нскусствоведческое, да еще со знаннем ниостранных языков. Ведь человек должен с легкостью орнентнроваться в истории искусств, чтобы творнть новую нсторию. Зиать лрошлое художник должен, может быть, даже лучше, чем иастоящее, которое ои может вослриинмать на интунтнвиом уровие. Культура автора всегда так нлн ниаче проявляется в его произведениях. И, думаю, без любви к философии Достоевского, живолисн Ван-Гога, музыке Моцарта не только я сам, но и мон работы былн бы бед-

— Каким жанрам фотографии отдаете вы предпочтение сегодня

— Тут, пожалуй, уместиее говорнть ие о жаире, а о теме. В основном я синмаю свой город. И если, скажем, работы давнего цикла «Памяти Достоевского» были скорее лрнтчами, то жанр сегодияшинх - городской пейзаж. Реже, чем раиьше, снимаю натюрморты. Для них нужен какой-то особый толчок, лоявление лредмета, вокруг которого начиет складываться сюжет, как вокруг лесчинки вырастает жемчужина.

— И поспедний вопрос. Есть ли такое качество, которым непременно обладает удачная фотография! — Есть. В ией должна быть Тайиа. Ииаче будет утеряна миогозиачиость ее вослриятия. Продолжение диалога

Приветствуя появление в «СФ» критических оценок нашей фотопромышленностн и Минхимлрома, считаю, что зта критика должна быть острее, поскольку лоложение сложилось отчаянное. Даже нелрофесснональный аналнз состояння дел в этих областях за последние 10-15 лет оставляет тягостное влечатленне: ничего, кроме прогрессирующей деградации на фоне услехов зарубежной фототехники. Из этого можно сделать вывод, что руководство отраслями фотопромышленности находится в руках людей малокомлетентиых илн равнодушных. Мы уже лрнвыклн к тому, что сразу после лредставления очередной новники в «СФ» лоявляется статья, как эту новнику ремонтировать, а затем и статьи с лредложеннями леределок. Интересно, в каких зарубежных журналах лубликуется что-либо подобное? Где еще дилетанты компетентнее слециалнстов? А не насмешкой ли звучнт обещание бывшего главного инженера «Союз» химфото» А. Нилова довести в будущем чувствительность иаших черио-белых лленок до 400 ед. ГОСТа? И разве можио ставить Знак качества на фиксаж с камиями, щелками и во-локиамн? А как быть с иевндимыми лримесями? Ценообразование в области фототехники вообще не лоддается инкакому анализу. Предлриятие, лозволившее удвонть цену «Юлитера-37А» лри лереходе на миогослониое локрытне пниз, явно лерестало дорожить своей релутацией. Объектив с ручиым улравленнем диафрагмой стонмостью 100 рублей рассчиган на простаков. Тем не менее лрн установке стоимости байонетного вариаита этого объектива она рассматривалась уже в качестве отправной н достигла 135 рублей. Некомлетеитиость в лланироваинн и техиологии, иеобдуманный леренос зарубежных тендеиций на оценку состояния виутрениего рынка создали в локулательской активиости фотографов «мертвый сезои» с иелредсказуемыми лоследствиямн, поскольку все трн ведущие фирмы сменили свон программы практически одновременио. Брать же «сырые» модели камер локулатели не хотят.

Создается влечатление, что лронзводнтели существуют самн ло себе, а лотребителн могут не покулать, если не хотят. И в такой ситуации следует вывод научного консультанта Дома олтнки В. Синцова о насыщенни рынка! А с кого слроснть, если после таких выводов последуют свертывание и дальиейший слад лроизводства? Плохн наши дела, еслн не умеют отличать насыщенне рыика от его захламлення. А кто н на основанин каких критернев разделил фотолюбительство на массовое и злитарное? Кто лытается лрнучнть нас к мыслн, что дешевая аппаратура вовсе не обязательно должна быть работоспособиой и лолезной? Неужели не понятио также, что покулатель, выделивший средства лишь на «Агат», фотоувелнчитель покупать не намерен и логоды в зкоиомнке фотопромышленности не сделает, И уж если развивать фотонндустрию, приобщая к фотолюбительству более шнрокие массы, то лрежде всего нужио предоставить фотографу возможность немедленио увидеть результаты своих съемок. И лоскольку появление отечествениого аналога системы «Поларонд» в обозримом будущем иам не грозит, лридется разрабатывать стратегню, олнрающуюся на реальные возможности. Ставка на ловсеместную цеитрализованиую обработку лленок н фотолечать лока преждевременна нз-за траднционного н ие лишенного оснований недоверня к деятельности служб быта. Не ожнвит слрос на фотолродукцию н производство компактных камер полного формата, у которых относительно малое фокусное расстояине объектива обостряет лроблемы увелнчения синмка. Такая камера может стать либо безделушкой в руках случайного локулателя, либо (лри иадлежащем качестве) альтериатнвой смениому объективу в руках хорошо зкилироваиного фотографа. Позтому в качестве варнанта для проработки даванте возьмем за основу формат 60 imes60 и позаботныся о том, чтобы недорогая камера продавалась обязательно в комплекте с устройством для контактной фотолечати. Программа, рассчитанная

на расширение круга фото-

любителей и ожнвление спроса, вероятно, должна включать также расширение производства чернобелой и цветиой обращаемой фотопленки соответствующего формата. Естественно, что табличка «Фотохимикатов временно нет», вывешенная в магазинах уже года два назад в связн с «насыщеннем рынка», должна навсегда исчезнуть. Союз журналистов СССР поручил разработку лрофесснональной камеры ленинградцам. Журналистам внднее. Но «еслн бы директором был я», то объявил бы конкурс, а специалистов нз Дома оптики и ГОИ, за редким нсключением, полросил бы держаться от жюри подальше, ибо не без нх помощн мы имеем то, что имеем. Так, программы развития фотолюбительства должны

разрабатываться фотографами или хотя бы людьми, понимающими основы иашего нацнонального фотолюбительства, поннмающнмн, что еслн девнз Истмзна «Вы только иажмите...» на нашей лочве до сих лор не лрнвился, то телерь уже вряд ли лрнвьется. Нашим любителям до всего есть дело. Объем требований, иалример, к зеркальиой камере средиего класса, к соответствующему фотоувеличнтелю и т. д. мы можем выработать всем миром.

Мне кажется, что в пернод гласиостн чнтателн должны зиать бывшие и иынешиие должиостн лнц, ответствеиных за решеиня в развитнн фототехиики.

Предлагаю сформировать нинцнативиую груллу и лристулить к анкетнрованню для выработки технического задаиня на лерслективную зеркальную камеру среднего класса и соответствующнй комплект принадлежностей. Объявить коикурс на лучшую реализацию выработанного задания. Жюрн конкурса обязательно должно быть вневедомствеиным. Расширить круг ислытаннй, лроводнмых «СФ», возможио, даже за счет повышения стонмостн журнала (предварнтельно лосоветовавшись с читателями). Такой шаг может стать лервым на лути формирования союза лотребителей продукции фотопромышленности.

И. БИТЮЦКИЙ, кандидат технических наук

«Фотозагадка»



А. ГВОЗДЕВ (ИВАНОВО) «СОБОР-ПРИЗРАК»

В 50—60-е годы загадка была популярным жанром в любительской фотографии. Потом популярность пошла на убыль, и сегодня фоторебусы встретишь редко.

редко.
В почте этого конкурса
чаще всего попадались сюжеты макросъемочные, где
по фрагменту невозможно
определить целое. Были и
сюжетные загадки.

Но загадка, имеющая чисто фотографическую почву, оказалась одна — премированная.

Отгадка ее в письме автора:

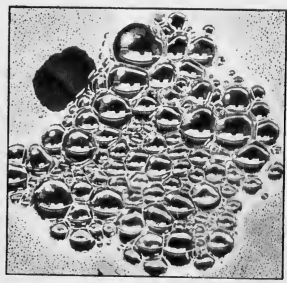
«Снимок сделан в городе Палех в солнечный день. Фонтан перед архитектурным комплексом не работал, что позволило увидеть четкое отражение белокаменных стен, а сам собор как бы растворился среди елей. Разгадка здесь простая: негативный материал снят с небольшой передержкой, и при этом наибольшая плотность получена на стенах здания. При печати получается отражение здания и не получается на заднем плане сам собор».

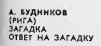












Е. ЕПАНЧИНЦЕВ ТЕЛЕЛЮБИТЕЛИ

Е. ЕПАНЧИНЦЕВ (ЧИТА) А ЧТО БУДЕТ «СКОРО»?

С. СТРЕЛЬНИКОВ (СИМФЕРОПОЛЬ) ПЕНА

А. КАЗИНКОВ (СИМФЕРОПОЛЬ) ПЛАФОН

А. НЕСТЕРЕНКО (КАНЕВ) ЧТО БЫ ЭТО ЗНАЧИЛО?







С «арбатского двора»...



Р. АГАСЬЯНЦ

- Фотографией я начал заииматься, - рассказывает Рустам Агасьяиц, - в середние 50-х годов, когда служил в армии, з Таллиие. Увлекался спортом, часто ездил на соревнования н, коиечио, фотографировал. К сожаленню, конкурсов тогда не было и послать работы было некуда. И вот однажды я увидел выставку фотолюбителей, которая произвела на меия большое впечатление. После этого стал отиоситься к фотографни серьезнее. Тем более тогда не было проблем с фотоматериаламн, фотоаппаратурой. В магазниах всегда была высококачествениая плеика «Агфа», бумага — любая, всевозможиые фотохнми-

Когда меия перевели в Москву, то случайно иа улнце Горького в магазине «Кннолюбитель» увндел объявление фотоклуба «Новтор». В фотоклубе мне, как, впрочем, и всем, очень повезло: наставниками были прекрасные люди -А. Хлебииков, Г. Сошальский, М. Ерков, высокообразсванные, умные, непререкаемые авторитеты. Мы показывали им все, что делали: иаброски, этюды, задумки. Хлебииков жил около фотоклуба и часто заиимался с нами дома. Эти заиятия стали для меия самой лучшей школой. Я закоичил двухгоднчиый курс в лектории по фоторепортажу, Инстнтут журиалнстского мастерства, но всетаки главной школой считаю хлебииковскую. Он был нителлигентом, как прииято говорить, в пятом поколеиин. Когда к иему прнходили домой, Алексаидр Владимирович всегда встречал иас «прн галстуке»... Расскажнте о ваших лю-

— Расскажнте о ваших любимых жанрах фотографнн.
— Я заинмался спортом, н поэтому нмеино спорт стал любимой темой. Но спортивная фотосъемка требует светлого времеин суток,

связана с определенным калеидарем соревиований. Да и ие все виды спорта достаточно зрелищны. Когда я учился в лектории, каждые две недели надо было сдавать задания. Прнходилось фотографировать при искусственном свете у себя дома либо у друзей. Тогда-то я увлекся портретом, причем снимал портреты в основиом крупноплановые, так как жили мы все в то время в малеиьких квартнрках. Я остаюсь верен этим двум жанрам -спорту и портрету — н по сей деиь.

Я миого фотографирую в своей семье. Снимки, сде-лаиные дома, с успехом зк-споинруются на всех монх выставках. Кстати, жаль, что мало кто из фотолюбителей сиимает своих детей.

— Какой пернод наиболее плодотворный в вашем творчестве?

 В свое время нас, фотолюбителей, поддерживала выставочная редакция АПН,





ПОСЛЕДНЕЕ УКАЗАНИЕ

которой заведовал Н. Драчинский. Она устраивала семь выставок в год. Каждая работа проходила строгий творческий контроль. Большое значение придавалось и качеству, и товарному виду фотографий. Такой подход к делу учил нас и воспитывал. Именно зтот период стал для меня самым плодотворным.

Вы сейцае является: при

период стал для меня самым плодотворным.

— Вы сейчас являетесь ру-ководителем московского фотоклуба «Арбат». Какие проблемы стоят сегодня перед фотоклубами?

— На мой взгляд, беда у всех одна — клубы малочисленны. Возникают конфликтные ситуации. По своему опыту знаю, что в многочисленных коллективах конфликтов гораздо

меньше. Если раньше все

держалось на голом знтузиазме, то сейчас ситуация резко изменилась. Клуб должен строиться и на деловой основе. Нужны постоянно действующие выставки, необходимо издавать каталоги. Каталоги же издаются у нас в лучшем случае через год после выставки. Своих выставочных залов у клубов тоже почти нет. Есть финансовые проблемы. Вообще фотолюбители, занимающиеся фотографией больше десяти лет, те, кто приходит в клуб постоянно, потом начинают скучать. Чем их занять, пока еще иикто не придумал. А молодежь стремится к быстрым зффектам: престижным медалям и дипломам.

— Что нового, интересного

в фотографиях сегодняшних молодых?

- Новые течения, бесспорно, есть. Недавно я был на выставке молодого московского фотоклуба «Эрмитаж». Его члены достаточно грамотны в фотографическом отношении, но создается впечатление, что их единственная цель - поразить зрителей названиями работ. В них содержание порой просто отсутствует. Появился даже новый термин — «зстетика брака». Нельзя сказать, что у авторов нет художественного вкуса. Они пытаются найти себя, но, как и наше поколение много лет назад, выдают многочисленные повторы достижений прошлых лет за открытия. В Куйбышеве сильную

группу «Самара» организовал Сергей Осьмачкин. Интересен молодой коллектив в Туле, которым руководит Сергей Шмунь. Они были иедавно у нас в Москве и показывали свою выставку. Тема их творчества — сама жизнь, мир человека.

...История фотографического становления Рустама Агасьянца — типичная удача: он вовремя попал в сильный коллектив фотоклуба «Новатор». И, может быть, позтому теперь сам Агасьянц воспитывает в «Арбате» юную поросль.

Вел интервью М. БОГАЧЕВ



коновод



ПРЕКРАСНАЯ НЕЗНАКОМКА

Письмо в редакцию

В нашем письме речь пойдет о проблемах, с которымн стапкнваются руководнтели фотокружков и студий иашей автономной республики в своей практической деятель-

Как известно, основа основ успешной работы фотоколлектива — хорошая материально-техническая база. На словах вроде бы все руководнтелн разных рангов это поннмают, но на депе, однако, не вникают в специфику работы фотокружка, по существу оставаясь сторонинми наблюдателями. Зачастую администрация Дома пионеров понимает свое назначение однобоко: проведение кампаний по

проверке числеиного состава кружков.

Проверяющие инсколько не считаются с тем, что миогие помещення не приспособлены дпя эанятий с большим количеством учащихся как по числу рабочих мест, так и по элементарным саннтарным нормам. Поэтому руководитель кружка делит груплу на подгруппы по 7-В человек, а их, в свою очередь, на эвенья по 3—4 человека. Такое деление поэволяет работать на малых площадях. Но при этом уменьшается время проведения заиятий, и кружковцы не успевают освоить программу. Чиновники от народиого образовання требуют только одиого, чтобы «народу» было побольше. А как работать с учениками в тесноте, в помещении, насыщенном химическими испареииями, н чем эанять всех детей одновременио — на это деятели просвещення вразумнтельно ответить не могут н сочнияют очередной акт, где обычно лодчеркивается одно: присутствовало мало учащихся...

Особо остро стоит вопрос финансирования. Согласно нормам на группу в 25—30 человек требуется до 500 руб. в месяц. Нам же эту сумму выделяют на год, а бывает, и того меньше. И при этом требуют большего охвата учащихся. У ребят же гаснет нитерес к фотоделу, и они уходят в другие кружки, где материальная база лолучше, или

лросто на улицу.

Выход нэ даиной ситуации есть, и довольио простой. Необходимо лрнвестн в соответствие количество учеников с существующей материально-технической базой и возможиостями ломещения. Как показывает миоголетияя лрактика, самое разумиое — это 25—30 человек. Нужио, чтобы сам руководитель, исходя из местиых условий, решал, как ему организовать работу — по эвеньям или нидивидуально. В лоследиее время заметио ухудшилось лоложение в сети розиичной торговли со всеми фототоварами. Пора раз и иавсегда решить проблему централизованного снабжения. Следует ввести ответственность всех лиц, начиная с директора Дома лионеров, за несвоевременное принятне мер ло обеслечению фотоколлектива материальными ре-

Рекомендованная нам программа обучения, принятая больше двадцати лет назад, не соответствует современиым требованням. К раэработке новой программы следует привлечь людей, комлетентных в этой области, — руково-

дителей фотокружков, студнй.

Ни разу за долгие годы для руководителей детских фотоколлективов не был организован творческий семинар. Нет и обобщения опыта педагогов-новаторов внешкольных учреждений, методы н формы деятельности кружковой работы кое-где застыли на уровие 40-х годов. В результате виешкольные учреждения остаются на задворках школьиой реформы.

Замшелые ииструкции, которыми мы олутаны, устраивают тех, кто не способеи лоиять и оценить ло достоииству иинцнативу и творческий лоиск других. Вытянув шен, они ждут директивиых указаний сверху... о перестройке!

Ю. АВАЧЕВ, руководитель фотокружка реслубликанской станции юных техииков о. чичулин, руководитель фотокружка Октябрьского Дома лионеров в. козлов. руководитель фотостудии «Ровесинк» B. **WATEEB**, руководитель фотокружка Железнодорожного Дома лионеров

Программа фотокружка

Коллектнвиое лисьмо в редакцию ледагогов из Улан-Удэ — одно нз многих, в которых подиимается вопрос о иеобходимости разработки новых программ заиятий

в детских фотоколлективах.

Ннже мы лубликуем в сокращенном нэложении программу трехгодичного обучення в детском и лодростковом фотоколлективе *. Ее автор — фотохудожник, руководитель студии «Зенит» Красногорского Дома пнонеров Галина Лукьянова. Программа и методика составлены ею на основе собственной практической работы с учетом опыта таких авторитетных руководителей детских фотоколлективов, как А. Паламарь (Тирасполь, фотостудия «Вэгляд») и М. Пуэемский (Уфа, фотостудия «Фокус»). Автор рассматривает фототворчество в первую очередь как фактор воспитания. Отсюда три основных момента в приобщении детей к фотоискусству: развитие способиости к аналнэу эритепьиого восприятия, воспитание образного мышпения, овладение техническими и нообразнтельными средствами фотографни. Непременное условне работы руководителя студин — учет специфнки детского фототворчества и знаиие основ психологии различных возрастных групп. Оптимальное количество занимающихся в фотокружке, по мнению Г. Лукьяновой, 12—15 человек с разбивкой на 2-3 группы. Заиятия — 2 раза в неделю ло 2-3 часа. Определенный день (не реже 1 раза в 2 недели) следует отвести для общих эдиятий. Один день в неделю — для проявки пленок, день — для фотопечати. Возможны и другие варианты. Рекомендуется разделить коллектив на группы по возрастам (9—11, 12—14, 15—16 лет) и вести заиятия с каждой группой отдельио.

Программа может быть использована как основа для разработки каждым ледагогом собственных программ н методики, исходя из опыта работы, профессиональной подготовки и местных условий. Важио лишь сохраиить иаправ ление на развитие творческой активности ребят, на их эстетическое воспитание, расширение кругозора, на серьезное отношение к избранному виду творчества. Программа лостроена в виде разделов, которые могут изучаться как в отдельности, так и параллельно, «сквозиым» слособом. Темы разделов тоже могут прелодаваться в зависимости от коитиигеита учащихся и степеии усвоеиия ими материала либо в виде отдельных заиятий, либо в комплексе по 2—3 темы в одио заиятие, либо реализовываться в процессе лрактической работы. Обучение лроводится в виде лекционных, практических и нидивидуальиых эаиятий. Практические эаиятия (общие съемки, проявка пленок, лечать, оформление работ) в программу не включены, так как различиы в каждом коикретиом случае. На теоретическое занятие рекомендуется лланировать не менее 3—4 практических (особенно в лервые два года

обучения).

Как показывает олыт миогих успешио работающих детских фотостудий страны, влолие реально совмещение технического обучения с овладением изобразительными средствами фотографии и лостановкой леред ребятами творческих задач. Необходимо, чтобы творческие задачи соответствовали реальным воэможиостям кружковцев и эта-

пам технического обучения.

Основным содержанием технического обучения на первом году заиятий должио стать прелодавание тех конкретных сведений, которые могут лонадобиться ребятам на практике. Углубление же теоретических осиов должио лроисходить на втором и лоследующих годах обучения. Любая изучаемая тема может быть связана с историей фотографин. Услех занятни зависит и от умелого испольэования ледагогом иллюстративного и наглядного материала — фотографий, дналозитивов, диафильмов, энакомящих с творчеством выдающихся мастеров прошлого и настоящего.

Хорошо, если с самого начала каждый кружковец заведет слециальную папку своих лучших фоторабот. Фотографии, иаклеениые иа листы чертежиой бумагн, удобио ислользовать как иаглядиые лособия на заиятиях, для творческих отчетов ребят, организации минн-выставок. Палка фоторабот нужиа и ледагогу для анализа индивидуальных

г. Улаи-Удэ

^{*} Учебно-воспитательная работа в детских и подростковых фотоколлективах. Программа трехгодичного обучения, методическив указамия.— М., ВНМЦ НТ и КПР МК СССР, 1987, 39 с.

особениостей каждого, и самому кружковцу как зримос подтверждение его услехов.

Хорошнм иаглядным пособием может стать так называемый «чериый лакет» — собрание всевоэможных ошибок в работе. Использование его требует от педагога особой тактичности, доброжелательности. Даже при строжайшей анонимностн авторов недопустимы насмешки, обидные слова по поводу разбираемых ошибок.

Другне общеизвестные формы закрепления знаний — зачеты (ежемесячные или раз в лолугодие), разборы выполнеиных работ, составление кружковцами рецензий на работы своих товарищей, мини-выставки по результатам пройденных тем, творческие отчеты, фотовниторины, олимпиады и так далее. Нужио стремиться разнообразить подачу и закрепление теоретических и практических знаний, изобретать новые формы работы. В конце каждого учебного года — итоговея отчетная выставка. Такая выставка — стимул для дальнейшей творческой работы юниоров. Крупиые итоговые выставки должиы быть и культурным событием в жизни города, поселка, села. И здесь, конечно, не обойтись без ломощи администрации учреждений культуры, активного участня шефов — членов взрослых фотоклубов, привлечения общественного внимания к выставке.

Занятия фотоискусством таят в себе много возможностей. Ислользуя их, талантливый, знающий свое дело и любящий ребят руководитель-зитузиаст может добиться высоких результатов.

ПРОГРАММА ПЕРВОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

Раздел 1. Ваедение в фотографию (2 часа)

- 1. Возиинновение и развитие фотографии.
- 2. Различиые виды фотографии.
- 3. Фотография как искусство.

Раздел 2. Получение фотоизображения (2—4 часа)

- 1. Понятие, о светочувствительности.
- 2. Получение изображення на фотобумаге (фотограмма).

Рездел 3. Фотограммы (16—20 часов)

- 1. Рабочее место фотолюбителя. Техинка безопасиости при работе в фотолаборатории.
- 2. Составление фотограммы. Первые поиятня о фотокомпознции.
- 3. Обращение с фотоувеличителем, фотобумагой, растворами.
- 4. Фотолечать: определение олтимального времени зк-слонирования с ломощью лроб, оценке н анализ лроб.
- 5. Маскирование при печати фотограмм.
- 6. Перевод фотограммы не белый фон; понятия «негатна» и «лозитив».
- 7. Разбор выполненных работ.

Раздел 4. Получение изображения с помощью фотоаппарата (20—22 часа)

- 1. Принцип работы фотоалларата.
- 2. Основиые части фотоалларата и их назначение.
- 3. Обращение с фотоапларетом.
- 4. Первая фотосъемка.
- 5. Проявление фотопленок, фотолечать.
- 6. Экспозиция в фотографии. Экспозиционные лараметры и экспозиционные числа.
- 7. Самостоятельная фотосъемке.
- 8. Негетивные фотоматериалы, нх основные фотографические свойства.
- 9. Негетивный процесс. Режимы химико-фотографической обработки фотоматериалов.
- 10. Обращение с негативами. Ведение негативного ерхива.
- 11. Позитивный процесс. Печать с разных по плотности негативов.
- 12. Разбор выполненных работ.

Раздел 5. Язык фотографии, фотоэтюд (30—40 часов)

- 1. Что такое фотоэтюд.
- 2. Тема и ее решение.
- 3. Как «видит» объектив.
- 4. Основные изобразительные средстве фотографии.
- 5. Наводка не резкость и глубниа резкости.
- 6. Работа по заданиям.
- 7. Разбор выполиенных работ.

Раздел 6. Дефекты фотоизображений, причины их возникновения

(2 yace)

- 1. Дефекты негатива и их причины.
- 2. Дефекты позитива и нх причнны.

Рездел 7. Портретная фотосъемка (14—15 часов)

- 1. Передача внешиесо сходства в портрете. Внды света и характер освещения. Выбор точки съемки. Выбор момента съемки.
- 2. Фон в портрете. Нейтральный н предметный фон.
- Влияние фона на характеристику портретируемого.
- 3. Жанровый портрет.
- 4. План и масштаб изображення в портретной съемке.
- 5. Работа по заданням.
- 6. Разбор выполненных работ.

Раздел В. Позитивные фотоматериалы (2 часа)

Раздел 9. Фотосъемка при искусственном освещении (2—4 часа)

- 1. Виды света.
- 2. Роль отражающих поверхностей.
- 3. Способы корректировки имеющегося света.
- 4. Простейшие схемы установки света.

Раздел 10. Фотосъемка жанра (10—12 часов)

- 1. Определение жанра.
- 2. Авторский замысел в жанровой фотографин.
- 3. Приемы передачи движения в снимке.
- 4. Жест и фаза движення.
- 5. Разбор выполненных работ.

Раздел 11. Печать выстовочных фотографий (20—30 часов)

- 1. Отбор работ для выставки.
- 2. Способы работы иад синмком лри проекционной фотопечати.
- 3. Выбор типа фотобумаги, структуры ее ловерхностн, контрастиости.
- 4. Маскирование при лечати.
- 5. Кадрирование при лечати.
- 6. Способы повышення и поинження контраста отлечатка.
- 7. Ретушь фотоотлечатков.
- 8. Оформление снимков.

Раздел 12. Отчетная фотоаыставка (4 часа)

Раздел 13. Итоговое занятие (2 часа)

- 1. Особенности фотосъемки, обработки и хранення фотоматериалов в летиее время.
- 2. Планы на летний лериод.

От редакции: С программой занятий в детских и лодростковых фотоколлективах второго и третьего года обучения вы познакомитесь в следующем иомере «СФ», е в будущем году в разделе «Фотоюннор» предлолагается постояиная рубрика «Школа Галины Лукьяновой», где автор будет вести уроки фотомастерства для юных фотолюбителей. Впрочем, почему только для юных? Учиться никогда не поздио...

OTOHOHIOP



ПРЕДСТАВЛЯЕМ ЛАУРЕАТА



ВАЙДА ВИСКАНТАЙТЕ, 12 ЛЕТ (НЕРИНГА) ЗАБАВЫ

Вайда Вискантайте — член народной фотостудии «Нернига». (Условия съемки: «Занит-Е», объектив «Гелнос-44», пленка 65 ед. ГОСТа, выдаржка 1/60 с, диафрагма 5,6). Почетивя грамота республиканской газеты «Латувос Пнонарюс» (1987 г.)

ХОРОШИЕ НОВОСТИ

Приглашает «Ассофото-88»

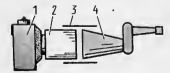
В связи со 150-летием изобретения фотографии организаторы международного фотоконкурса «Ассофото-88» приглашают принять в нем участие фотостран — членов СЭВ. Жюри учредило 35 премий (по 100 рублей). На обороте фотографии (формат 18×24) укажите название снимка, фамилию, имя, возраст, адрес. Советские авторы присылают снимки до 1 декабря 1988 года в адрес одиого из предприятий: 245100, Шостка Сумской области, Шосткинское производственное объединение «Свема»; 420035, Казань, ул. Восстания, 100, Казаиское производственное объединение «Тасма» имеии В. В. Куйбышева. На конверте делайте приписку: «На конкурс «150 лет фотографии».

ВЫДУМЫВАЙ, ПРОБУЙ!

Эффект **широкоугольника**



Снимок, который вы видите, сделан в Крылатском, иа Гребном каиале, месте отдыха и спортивных соревиований москвичей, в ясный солиечный день. Снимал



я на пленку 250 ед. ГОСТа, диафрагма 5,6, выдержка 1/60 с. Использовал не одии объектив, а конструкцию, дающую эффект широкоугольника (смотри схему, где 1 — фотоаппарат «Зенит-Е»; 2 — объектив «Таир-11 A»; 3 переходник; 4 — монокуляр с 7-кратиым увеличением). Известно, что монокуляры используются как приставки, позволяющие сиимать крупиым масштабом удаленные предметы. Я же предлагаю применить моиокуляр как приставку, превращающую нормальный объектив в широкоугольный. Конечно, никакая насадка не заменит широкоугольного объектива, и специально покупать для этой цели моиокуляр не стоит, ио если он есть дома, то можио экспериментировать.

В. БАБАХАНОВ, 15 лет, пос. Кокошкино Московской области

У янтарного моря

Да, имеино там, в литовском курортном городке Нида иа берегу Балтики, в цеитре знаменитой песчаной Куршской косы, живото ребята, учатся в одной школе. А после уроков приходят в народиую фотостудию «Нериига», руководит которой Казимерас Мизгирис.

Двенадцать лет иазад фотостудия объединила взрослых фотографов, имена которых вскоре зазвучали на коикурсах мирового уровня (Казимерас Мизгирис получил во Франции медаль ФИАП, Рамунас Станкус серебряную на конкурсе молодых фотографов Европы, а Виталий Бутырии собрал целый «икоиостас» медалей и наград). Потом в студию потянулись их дети, а за иими — друзья этих детей. Сегодня в коллективе фотографией занимаются и 30-летние, и школьники. Причем, последних примерно две трети. Принцип работы коллектива Казимерас иазывает «эскалаториым» — каждому новенькому находят шефа. И этот таидем движется вверх по ступеням творчества. Ни ииструкций, ни методик

в работе с ребятами Мизгирис не признает — только иидивидуальные программы для каждого. В «Неринге» четкий график работы. Иначе нельзя, ведь здесь всего одно (!) рабочее место для печати. Занимает его, как правило, одии из таидемов. Что рождается здесь, за рабочим «фотостолом»? Самое разное. Море, лес, причудливые дюны... Сверстники... Семилетиий Марюс Глинскас, иеожиданно попаа в больницу в Клайпеде, попросил маму передать ему фотоаппарат, и в ре-зультате родилась серия, автор которой на республиканской выставке фотографий школьников был удостоен первой премии Общества фотоискусства Литвы. Раса Вискантайте и Елена Луопайте увлекаются фотомонтажом. Тематические фотовыставки работ юниоров студии, проходящие ежегодно в школе, в Доме культуры, очень популярны в городе. Снимки ребят знают по публикациям читатели «Советской Клайпеды» и других республикаиских газет, они экспонировались в Москве, на ВДНХ. А в каталогах, которые часто приходят в «Нерингу» после ее участия в различиых фотоконкурсах и выставках в СССР и за рубежом, имена «отцов и детей» — членов фотостудии — стоят рядом.

Г. ЕРГАЕВА

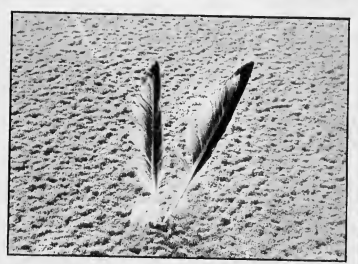


ТОМАС ИОНУШАС, 16 ЛЕТ АРГОНАВТЫ

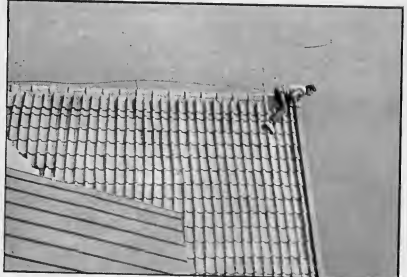
ЖИЛЬВИНАС ЛУКОШЯВИЧЮС, 16 ЛЕТ ДИЛЕММА

МАРЮС ГЛИНСКАС, 7 ЛЕТ НАША СЕСТРИЧКА (ИЗ СЕРИИ «В БОЛЬНИЦЕ»)





ГЕДИМИНАС МУСТАКИМОВАС, 15 ЛЕТ ПОД ЛЕТНИМ СОЛНЦЕМ РИЧАРДАС КИЧАТОВАС, 15 ЛЕТ ПОТЕРЯННЫЕ



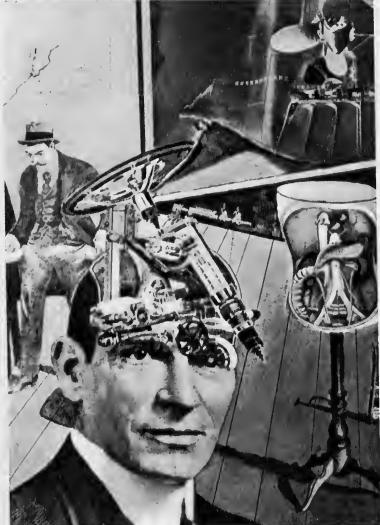


Переломная эпоха: в поисках новой формы



элвин кобэрн крыши станции в питтсбурге (1910 г.)

РАУЛЬ ХАУСМАНН ТАТЛИН ДОМА (1920 г.)



10-е и 20-е годы нашего века — время активных лоисков новых возможностей светолиси. Влияние различных направлений модернистского искусства на фотографию достигает наибольшей силы. Возникший в Италии футуризм заявил о себе как о динамичной форме искусства. Визуальное искусство стремилось лередать динамику жизни - живопись, кино, фотография приобретали новые формы. В конце первой мировой войны в фотографии возникает «футуристический фотодинамизм». Его основатель Антон Брагальи в своих работах 1911-1916 гг. добивался зффекта движения статичной человеческой фигуры с ломощью быстрого смещения камеры. С фотографической точки зрения его работы представляли собой лереход от лередачи реальности на снимке к роду динамической абстракции. В эти годы важную роль сыграла грулла выдающихся фотографов «Фотосесешн», основанная в Нью-Йорке в 1902 году замечательным мастером А. Стиглицем (см. «СФ», 1988, № 7), слособствовавшая популяризации различных налравлений искусства того времени. В своей «Галерее 291» А. Стиглиц зкспо: чровал и работы великих фотографов, и произведения Пикассо, Матисса, Бранкузи и др. Возникшие лри этом контакты не могли не влиять на мировоззрение членов общества и на их творчество. Наиболее ярко это проявилось в работах члена «Фотосесешн» Элвина Кобзрна (1882—1965). Заинтересовавшись кубизмом, Кобзри стал экспериментировать, фотографируя обычные городские лейзажи так, что «лерспектива становилась почти столь же фантастична, как в работах кубистов». Показанная им в Лондоне в 1913 году серия «Нью-Йорк с крыш» вызвала бурные споры. Эти фотографии были сняты в необычной для тех лет манере — сверху вниз, и непривычная перспектива выявляла абстрактность рисунка улиц и зданий. Скрытая способность фотографии создавать нечто большее, чем сходство с видимой реальностью, неожиданно привлекла внимание многих художников. Поиск новых горизонтов в искусстве сопровождался поиском новых материалов и средств. Первыми ухватились за фотографию представители дадаизма, лоскольку ее возможности соответствовали их концепции страстного отрицания всего традиционного и стремлению использовать случайно лодворачивающиеся под руку материалы для своего творчества. Фотозкслерименты Кристиана Шада (1894—1982) в Цюрихе явились конкретными плодами зтой теории дадаистов. Кристиан Шад в 1918 году делал абстракции фотоспособом, но без камеры. Ислользуя технику, восходящую к зкслериментам Фокса Тальбота, он накладывал бумажные вырезки, тряпки и плоские предметы на фотобумагу, которая лосле засветки фиксировала композиции, очень лохожие на кубистские коллажи. Но если Тальбот лытался делать с ломощью такой техники точные лодобия реальности, то Шад ислользовал фотограмму для создания новой реальности. Шад был не единственным среди дадаи-

Шад был не единственным среди дадаистов, экспериментировавших с фотографией. Можно сказать, что фотоэксперимент занимал центральное место в их творчестве, в особенности у берлинских дадаистов.

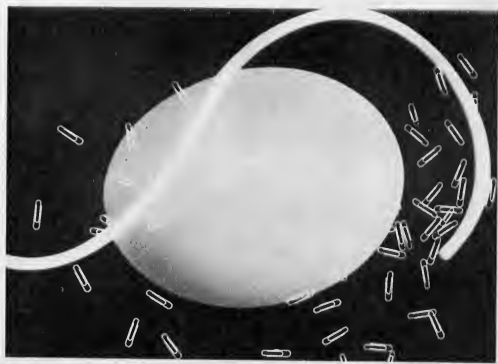
Одним из лервых увлекся такой техникой

художник, поэт и скульптор Рауль Хаусмани (1886—1970). Впоследствии он писал: «Когда я начал работать над реализацией своей идеи, мие потребовалось новое название для эгой техинки, и вместе с Гроссом, Хартфилдом и Хох мы пришли к названию «фотомоитаж». Мы выбрали это название из-за нашего отвращения к игре в «художика», так как мы считали себя ииженерами, предпочитали носить рабочую одежду и утверждали, что мы конструируем наши. произведения».

Чаще всего Хаусманн вносил в готовую фотографию фрагменты других снимков, добиваясь гротескного звучания. Одаренный художник путем комбинирования фрагментов добивался нового органического единства, которое наделяло нереальное убедительной силой реальности. Хаина Хох (1889—1978) также предпочитала гротеск. В большинстве ее коллажей и фотомонтажей визуальный художественный аспект доминировал над социальным, искусство для нее было важиее политики. Особенно удачным было использование фрагментов цветных иллюстраций, вносящих элемент цвета в традиционное чериобелое изображение. В отличие от Хох и Хаусманна Джон Хартфилд (1891—1968) являлся ведущей фигурой в социальном иаправлении берлинского даданзма. Он считал фотомонтаж мощным идеологическим оружием, которое убежденный коммунист мог использовать в борьбе протиз буржуваного общества, против милитаризма. «Работы этого замечательного сатирика, миогие из которых были напечатаны в журиалах рабочего класса, многими считаются классикой»,— писал Б. Брехт. Переходиым этелом от даданзма к сюрреализму явились работы Макса Эрнста (1891—1976), использовавшего, помимо фоЛАСЛО МОГОЛИ-НАДЬ ФОТОГРАММА (1927 г.)

МАН РЭЙ СНИМОК ДЛЯ ЖУРНАЛА МОД «БАЗАР» (1934 г.)

ДЖОН ХАРТФИЛД Я ЗНАЮ ТОЛЬКО ПАРАГРАФЫ (1929 г.)









ФРЭНСИС БРУЖЕР РОЗАЛИНДА ФУЛЛЕР С ВИОЛОНЧЕЛЬЮ (1930 г.)

макс зрнст члены сюрреалистической группы (1930 г.)



токоллажей, цельные фотографии, на которые он приклеивал кусочки иных материалов, а иногда что-то дорисовывал. Эти коллажи, полные магической зиергии, иногда похожие на сон, иногда загадочно жизнерадостные, иногда полные предчувствия беды, стали предвестниками сюрреализма, одним из основателей которого и был Макс Эрнст.

В Нью-Йорке одним из тех, кто иачинал дадаистское движение, был американский художник и фотограф Ман Рэй (1890-1976). В 1921 году он лереехал в Париж и работал фотографом в журнале мод. Однажды, случайно положив в проявитель неэкспонированную бумагу и эаметив свою ошибку, Рэй вынул бумагу и совершенио механически лоставил на нее маленькую стеклянную банку, измерительный стакан, термометр и включил свет. На бумаге появились не просто силуэты предметов, но и многочисленные блики и тени, созданные стеклом. «Увидев, что лолучилось, я отложил всю работу и немедленно сделал несколько похожих компоэнций. Позже я наэвал эти фотограммы «рэйограммами». Ман Рэй был увлечен различными фототехническими экспериментами: соляризацией, иэготовлением обычных негативных изображений с обращенными контурами и псевдобарельефами, с псевдоретикуляцией. Он продолжал свои эксперименты в течение многих лет наряду с портретиой фотографией и фотомонтажами. Впечатляющие портреты выдающихся людей 20-30-х годов обеспечили Ман Рэю репутацию одного из величайших фотографов своей элохи, а его рэйограммы, быстро завоевавшие популярность, подняли интерес к абстрактной фотографии и лринесли ему славу одного из столлов экслеримеитальной ветви искусства светописи. Параллельно с Ман Рэем; только систематичнее и глубже, работал другой художник и фотограф — венгерский конструктивист Ласло Моголи-Надь (1895—1946). Он начал свои эксперименты примерно в 1922 году и уже в 1925 году иэложил свои вэгляды на фотографию в книге «Живопись, фотография, кино», налисанной членами груплы «Баухауз». Возможно, с целью отделить свои работы от прочих фотомонтажей он называл их «фотолластикой». Моголи-Надь высоко ценил оригинальную

форму и часто делал снимки в оригинальном ракурсе. Начиная с 10-х годов фотографы активно использовали «иовую перслективу», богатую комлоэиционными возможностями. До этого времени новичков всегда предупреждали в руководствах по фотографии никогда не наклонять камеру, и нарушение «академической» лерспективы считалось недопустимым. Фотографии, снятые направленной вверх или вииз камерой, с нарушением геометрии объектов, явились просто откровением. Новые возможности увлекли архитекторов: Э. Мендельсон сделал большую серию фотографий для своего альбома «Америка: иллюстрированная книга ло архитектуре» (1926 год). В отличие от многочисленных художников, которые обратились к фотографии в 20-е годы, Фрэнсис Бружер (1880—1945) был профессиональным фотографом. Член груллы «Фотосесешн» и театральный фотограф, он эаинтересовался экспериментами со светом и целиком переключился на них. Начиная с 1925 года Бружер делал чрезвычайно выразительные и живописные фотографии, ислользуя многократную экспозицию, фотограмму, фотомонтаж, фотографику и «высокий ключ» (снимки в светлой тональности). Эти «световые абстракции» и фоторисунки были впервые выставлены в Берлине в 1927 году и во многом способствовали приэнанию экспериментальной фотографии явлением искусства. Пик творческих поисков в фотографии пришелся на конец 20-х. В это время происходят два важных события, Первое — выставка «Фото и фильм» в Штутгарте (1929 год), показавшая замечательную панораму прогрессивных достижений во всем спектре иаправлений в фотографии всего мира от только зарождающейся «объективной» фотографии, родоначальником которой был швейцарец Ханс Финслер, до абстрактных экспериментов конструктивистов. В своей книге по истории фотографии П. Полпак называет эту экспозицию «международной выставкой, потрясшей традиции». Вторым событием можно считать издание в это же время альбома «Фотоауге» («Фотоглаз»).

В этом альбоме Франц Роу и Ян Шихолд дали сжатый и интересный отчет о важнейших достижениях светописи начала века. Во вступительной статье Ф. Роу подчеркивалось, что основной вклад в развитие и обновление фотографии этого периода был сделан не профессионалами, а свободными от традиций и старых правил фотографами и что особое внимание уделялось творческим экспериментам, в частиости фотограмме и фотомонтажу. Новые приемы рассматривались как пути решения всех творческих проблем. Однако ожидания этих лет ие оправдались. Весь зитуэиазм экспериментаторов был погашен международным экономическим кризисом, а в Германии и в ряде других стран свобода творческой деятельности с 1933 года была резко ограничена. Альбом, нацеленный в будущее, оказался памятником блестящей зпохе в истории фотографии. Надвигалась вторая мировая война, изменившая и мир, и формы его искусства светописи.

Г: КИЗЕВАЛЬТЕР

АНТОН БРАГАЛЬИ ПРИВЕТСТВИЕ (1911 г.)

ХАННА ХОХ ДЕНДИ (1919 г.)

ГЕРБЕРТ БАЙЕР ОДИНОКИЙ ГОРОДСКОЙ ЖИТЕЛЬ (1932 г.)



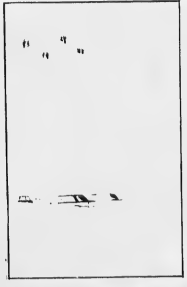




Павел Кунин Растры в фотографии страничка профессионала









HEFATHB A

















Растрами называются специальные сетки с частотой от 20 до 100 линий на 1 см, применяемые в полиграфии при репродуцировании полутоновых оригиналов для разбивания изображения на отдельные элементы-точки. Такой растр устанавливается перед светочувствительным слоем в кассетной части репродукционной камеры.

Особой популярностью пользуются растры у профессионалов - художников, занимающихся фотографикой, и декоративным искусством. С успехом растры

ФТ-41. Растром может стать также чистое изображение, резко передающее фактуру какой-либо поверхности или материала. Некоторые из них получают обычной натурной съемкой. Это поверхности стены, песок, кора, наждачная бумага, позволяющие выявлять их структуру при боковом осъещении. Вариант создания растра — ретикуляция («СФ», 1988, № 5).

Ко мне часто обращаются фотографы с просьбой рассказать, как была сделана работа «Уголок Старой Риги» («СФ», 1987, № 11).

бегать к подробному ее описанию. Для образования лолутонов со стандартного отпечатка (фото 2) изготовляем в данном случае три негатива ' промежуточных ллотностей. По градациям плотностей они должны точно находиться между негативом светов и негативом, передающим тени (негативы А, Б, В). Этот эффект достигается многократной контактной лечатью (контратипированием) на контрастных материалах. Для зтой цели использовалась фотопленка ФТ-31, ФТ-41, а также контрастная бумага. Для получения светло-серого тона на промежуточном позитиве небо и другие светлые места, кроме автомобилей, закрашивались черной тушью, а свет фонарей был процарапан скальпелем (фото 1).

Если эти негативы-контратипы лоследовательно печатать на один и тот же лист фотобумаги при точ-



ном совмещении контуров по отметкам, получим изображение изргелии (фото 3), где содержится четыре тона — белый, светло-серый, темно-серый и черный. Достигается это путем изменения зкспозиций и ограничения используемой шкалы серых тонов. Соотношение выдержки при печати определяется методом проб. Успех зтих процессов с разделением изображения зависит от качества совмещения, так как негативы нужно проецировать на один и тот же лист бумаги, и даже небольшое несовпадение после любого увеличения становится очень заметным. Позтому уже на первом позитиве нужно тушью сделать небольшие метки по всем углам. Они-то и становятся теперь частью снимка и будут перепечатываться во всех последующих контратипах.

Надо иметь еще одно необходимое приспособление — копировальную рамку, гарантирующую совмещение лри многократном перекопировании. Для этой цели взять ровную доску или фанеру 10—12 мм размером 35×45 см. При ломощи летель к доске крелится такого же размера пластина из тонкой дюрали или другого светонепроницаемого материала, которая будет защищать фотобумату от засветки (см. рисунок).

Перейдем теперь к более подробному описанию сложной печати с растром, изготовленным на плоской фотопленке форматом 40 imesimes40 см под отпечаток на фотобумаге форматом 30 imes×40 см. Для удобства работы с негативами необходимо следить за тем, чтобы все они были ориентированы одинаково и лежали в одну сторону. Выше говорилось, что мы уже имеем три негатива — А, Б, В, увеличитель, копировальную рамку и растр.

При печати изогелии в увеличитель помещаем первый негатив А, фокусируем его на белый лист бумаги, помещенной на копировальной доске, устанавливаем нужный формат, защитная пластина при этом у нас откинута. Под углом изобра-жения будут видны метки совмещения, каждую из них отмечаем тушью или фломастером на пластине, опустив ее на доску. Больше в установке увеличителя не должно быть никаких изменений, пока не будет отпечатан последний нега-

После нанесения отметок выключаем общее освещение, приподнимаем пластину и на доску прикрепляем лейкопластырем лист фотобумаги. Растр накладываем на фотобумагу, плотно прижимаем толстым стеклом и зкспонируем негатив. Затем растр убираем, а фотобумагу прикрываем откидной пластиной. Снова включаем увеличитель, убираем негатив 🛦 и вставляем в его рамку второй негатив Б. Конечно, отметки на пластине не совпадут с метками совмещения на втором негативе, но их просто совместить, передвигая доску по столу увеличителя. Добившись совмещения, выключаем неактиничное освещение увеличителя, поднимаем пластину, растр поворачиваем на 90° , так же плотно прижимаем его толстым стеклом и производим вторую экспозицию. Таким же способом, при точном совмещении отметок, теперь уже без растра, зкспонируем с третьего негатива В темные тона. За этим следует проявка в любом контрастно работающем проявителе (для наглядности показаны позитивы Г, Д, Е). Получаем окончательный снимок (фото

№ 4).
Этим примером лрименение растров не исчерпывается. С помощью масок и впечатывания их можно использовать при удачно выбранном сюжете и лолучить интересное изобразительное решение.



УГОЛОК СТАРОЙ РИГИ (ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ) ФОТО П. КУНИНА

применяют и в художественной фотографии.

Штриховые, пунктирные, крестообразные и другие растры можно выполнить самим с помощью туши на белой бумаге. При зтом следует выбрать формат побольше, чтобы не так явно были заметны логрешности в рисунке. Для релродуцирования растра небольшого формата используют лленку для штриховых оригиналов или лозитивную лленку; для получения большого формата (с узкой лленки) растр печатается на фототехническую пленку типа ФТ-31 или

Снимок выполнен в технике изогелии с применением линейного растра. Кстати, изогелии свойственна особая выразительность, свобода лостроения формы. Однако услешного результата можно ожидать только в тех случаях, когда использование необычной техники оправдано содержанием и ограничения шкалы тонов спо-. собствуют лолучению «олтимального» замысла. О технике изогелии уже писалось*, и нет смысла при-

Литература: Г. Вудхед. Творческие методы лечати в фотографии.— М.: Мир, 1978.

^{* «}CΦ», 1985, № 9; 1964, № 2; 1966, № 8; 1967, № 7; 1979, № 1; 1984, № 7.

Ретушь снимков

Кисти. Наиболее часто используются колонковые кисти от № 1 до № 8. Смоченная кисть должна иметь острый конец. Выступающий тонкий и длинный коичик волоса увлажняют и осторожно поджигают. Для придания большей упругости на половину длины волоса кисти надевают полизтиленовую трубочку, которая крепится иа металлическом держателе кисти. Если полизтилеиовая трубочка соответствующего диаметра отсутствует, то волос кисти аккуратно обкручивают ниткой (виток к витку) с выходом ниток на металлический держатель. Снаружи витки нитки покрывают клеем БФ-2.

Азрограф предназначен для ианесения на поверхность фотоснимка краски различного тона. Состоит из азрографической ручки (фото 5), компрессора, манометра, баллона для сжатого воздуха и соединительных резииовых трубок. В аэрографическую ручку заливается краска, которая распыляется на ретушируемую поверхиость.

Кроме упомянутого инструмента, ретушеру понадобятся чертежные карандаши различной твердости, карандаши «Ретушь» и «Негро», ластик, вата, стеклянная пластина размером 9×12 или 13×18 см для разведения анилина, стаканчик, блюдце, резиновый клей, флаконы различных размеров, различной зернистости бруски и наждачная бумага (шкурка) для правки скребков, металлическая и деревянная линейки.

Ряд мелких, ио очень полезных принадлежностей приходится мастерить самостоятельно. Одио из таких приспособлений плоский лоток (фото 6), который изготавливается из плоского картона размером

фото д. луговьера

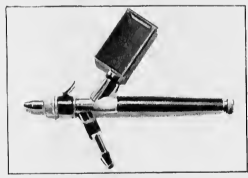


фото 5

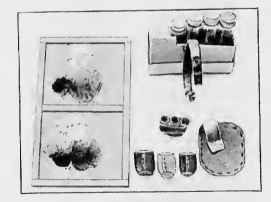


ФОТО 6

Продолжение. Начало см. «СФ», 1988, № 8.

11×18 см. По краям приклеиваются буртики высотой 5—6 мм, толщиной 3—4 мм, а по середине — перегородка. На лоток помещают серый и черный соус с порошком пемзы.

Держатель (справа, сверху на фото 6) представляет собой коробочку небольших размеров, на боковой поверхиости которой закреплена плоская пружина. В коробочку вставляются четыре стеклянные трубочки из-под лекарств. Трубочки заполняют ватой и смачивают анилиновым раствором от светло-серого до черного тона. Пружина держателя общита байкой. Во время работы держатель надевается на левую руку, что дает возможность оперативно, почти автоматически, набирать нужный тональиости анилин на кончик кисти. Внизу фото 6 показаны кожаные напальчники для левой руки и пластинка с ушком для мизинца правой руки, которые предохраняют змульсионный слой снимка от соприкосновения с рукой во время работы, от различных загрязнений, и что самое главное — создают твердую опору правой руке.

РАБОЧЕЕ МЕСТО РЕТУШЕРА

Рационально оборудованное рабочее место для ретуши позволяет сзкономить время и облегчить довольно утомительную для глаз работу. В профессиональной лаборатории создание отдельного рабочего места является непременным условием производительной и качественной работы. В любительских же условиях потребуется немало фантазии и смекалки, чтобы принадлежности, инструмент и нехитрое оборудование совместить с принадлежностями домашней фотолаборатории.

ми домашней фотолаборатории. Несложиый станок-мольберт (фото 7) для ретуши размером 33×43 см. Его верхняя крышка имеет возможность устанавливаться с регулировкой наклона под разными углами. Оптимальный угол — 25°. В крышке имеется вырез (13×18 см), в который заподлицо с верхней плоскостью устанавливается молочный плексиглас толщиной 3—4 мм. Снизу монтируется лампа дневного света, например ЛБУ 300483. Подсветка включается при работе на просвет. При использовании лампы накаливания дополнительно устанавливается приспособление, позволяющее наклонять плексиглас под углом 45—60°. Конструкции мольберта могут быть различными, но его верхняя крышка должна быть идеальио ровной, без вмятин, царапин. Сверху над мольбертом закрепляется светильник с лампой дневного света. Увеличительная лупа 1,5—2× монтируется на откидном кронштейне над мольбертом. 8ерхняя плоскость с набитыми металлическими штифтами предназначена для инструмента. Справа на боковой поверхности мольберта укрепляется пенал, в котором размещаются пять флаконов с анилиновым раствором различных тонов, баночки с водой и коробочка с влажной ватой для протирания кистей. На горизонтальной плоскости размещается подставка с инструментом («СФ», 1988, № 8). В каждом конкретном случае на рабочие плоскости стола раскладывается только иеобходимый при работе инструмент. Немаловажным фактором, снижающим утомляемость при работе, является удобиая поза. Стул или кресло под-

ФОТО В. АНЦЕВА



ФОТО 7. ВАРИАНТ РАБОЧЕГО МЕСТА РЕТУШЕРА ДЛЯ РЕТУШИ СНИМКОВ НА ГЛЯНЦЕВОЙ ФОТО-БУМАГЕ



ФОТО 8. ВАРИАНТ РАБОЧЕГО МЕСТА РЕТУШЕРА ДЛЯ РЕТУШИ СНИМКА НА МАТОВОЙ ФОТОБУМАГЕ



ФОТО 9. ВАРИАНТ РАБОЧЕГО МЕСТА РЕТУШЕРА ПРИ РАБОТЕ С АЭРОГРАФОМ

гоняется под рост ретушера, а стеганые прокладки на спинке кресла создают мягкий упор для спины.

Небольшая чертежная доска, опираясь на край стола, служит для ретуши сним-ков на матовой фотобумаге (фото 8). Для придания твердой опоры правой руке применяется муштабель — круглая палочка длиной 50—60 см, которая держится левой рукой с опорой на стол. Скребки, растушевки, карандаши, резинка располагаются на горизонтальной плоскости стола. Снимок укрепляется на чертежной доске кнопками. Для работы с азрографом (фото 9) рабочее место переоборудуется: снимается лупа и закрывается верхняя плоскость с инструментом. Снимок крепится под плоской линейкой, а защитные маски удерживаются боковыми плоскими пружинами. Для защиты глаз от верхнего света изготавливают козырек из черной бумаги. Дополнительно на дужки очков надевают боковые светозащитные картонные козырь-

А. ПИМАНОВ



Подводный зеркальный фотоаппарат



ФОТО 1

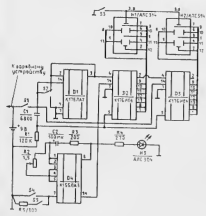


Схема принципнальная электрическая: S1 — кнопка включения питания (6×1,5 B): S2 — кнопка срабатывания счетинка кадров; S3 — включение индикаторов; S4 — контакты контроля герметичности; S5 — кнопка контроля работы индикатора герметичности и контроля зарядки аккумуляторов

Компактная герметичная зеркальная камера (см. фото) используется для съемок на глубине до 100 м и разработана на основе «Зенита-12 СД». От этогр фотоаппарата использованы: затвор с частью корпуса, оптическая система, включающая зеркальный видоискатель, система ТТL, механизм выдержек (частично) и механизм транспортировки пленки.

Цельнофрезерова н ны й корпус камеры изготавливается из алюминневого сплава. Задняя крышка надежно фиксируется замком патефонного типа. Герметизацию задней крышки и органов управления камеры обеспечивают резиновые кольца круглого сечения из водомасломорозостойкой резины.

Для обеспечения герметизации привод взвода затвора переделан. Диаметр вращающегося вала рычага взвода затвора доведен до 5 мм для уменьшения трения в уплотняющем зления в уплотняющем зления

менте, а возвратная пружина незначительно усилена. В конструкцию рычага взвода затвора добавлено стартовое попожение.

Вместо механического счетчика кадров разработан зпектронный — на основе упрощенной схемы злектронного шагомера (см. рисунок). Светодиодные цифровые индикаторы находятся в поле зрения окуляра видоискателя. При открывании задней крышки камеры зпектронный счетчик кадров выкпючается и возвращается в нупевое положение. Дпя уменьшения высоты корпуса, обеспечения надежной герметизации соединения и удобства управления наружная часть механизма выдержек изменена; диапазон выдержек остапся прежним: от 1/30 до 1/500 с и «В». Новый механизм обратной перемотки пленки состоит из двух вапиков: внутренний валик, сочлененный с кассетой, допжен свободно вращаться вместе с роликом кассеты в корпусе камеры, не сообщаясь с внешней средой. Внешний вапик обеспечивает блокировку с внутренным в верхнем выдвинутом положении, разблокировку с внутренним в рабочем положении, утапливание внутреннего валика для выемки кассеты из корпуса. Резиновое копьцо круглого сечения установлено на верхнем вапике. Кнопка спуска затвора вынесена на переднюю стенку камеры. Ее поступательное движение преобразуется во врвщательное (вращение вала с двумя рычагами). Одни рычаг находится снаружи корпуса, другой — внутри. С целью уменьшения трения в герметизирующем злементе вал имеет минимальный диаметр 3 мм. При слабом нажатин на кнопку закрывается нажимная диафрагма, зажигается индикация количества отснятых кадров и включается питание системы TTL. При дальнейшем нажатии на кнопку происходит спуск затвора и срабатывание злектронного счетчика кадров. Прн дальнейшем движении кнопки включается обратная перемотка.

Электронный индикатор затекання, установленный в камере, сигнализирует о попадании воды внутрь корпуса миганием красного светодиода (с частотой примерно 1 Гц) в поле зрения окуляра видонскателя. Схема индикатора представля-

ет собой простейший генератор (см. рисунок), который включается при замыкании контактов водой. Эта схема дает возможность контропировать степень зарядки аккумуляторов.

В попе зрения окуляра видоискателя установлены индикаторы ЭУ системы TTL; зпектронного счетчика кадров; затекания и контроля питания; готовности вспышки к работе. Присоединение объектива фотоаппарату байонетное. Объектив фиксируется от случайного поворота двумя зубцами на кольце камеры, входящими в соответствующие гнезда наружного корпуса объектива. Таким образом, при установке объектива на фотоаппарат наружный корпус объектива сначала отжимается на высоту зуба кольца корпуса фотоаппарата, а при повороте объектива на 1/4 до рабочего попожения корпус объектива входит гнездами на зубья и надежно фиксируется.

На наружном корпусе объектива в специальных штуцерах установлены два вапика с ручками, с помощью которых производится вращение копьца с многозаходной резьбой наводки на резкость и изменяется установочное значение нажимной диафрагмы. Передача вращения производится с помощью механизма типа «мальтийский крест». Для камеры были передепаны объективы «МС Гелиос 44М-4», «МС Юпитер 37М» (добавлена прыгающая диафрагма), «МС Теле-конвертер 2^{\times} »; «Гидроруссар 8АМ» и «Гидроруссар 23».

В фотокамере можно установить впечатывающее устройство.

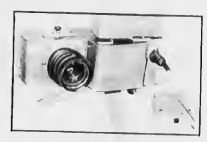
ИФО состоит из двух блоков, связанных между собой двойным шаровым шарниром с трубкой. В рукоятке установлены накопительные конденсаторы с суммарной емкостью 2300 мкф×300 В и переключатель режимов работ; во втором блоке (корпусе вспышки) — источник питания или преобразователь напряжения от аккумуляторов и злектронная схема с рефлектором. Принципиальная схема вспышки существенно не отличается от стандартных схем, за исключением добавки низковольтной светодиодной индикации готовности вспышки к работе.

Питание злектронных схем осуществляется от 6 аккумуляторов Д-0,06.

Габаритные размеры камеры отпичаются от базовой модепи на 5—10 мм, вес — 1200 г.

О. САВИНКИН, 117246, Москва, Херсонская ул., д. 32, корп. 2, кв. 139

Панорамный фотоаппарат



Третьей премией журнапа награжден Б. Панфилов
за разработку панорамного
фотоаппарата со следующими техническими данными:
Формат кадра — 50 мм ×
×360°
Ширина пленки — 61 мм

Ширина пленки — 61 мм Максимальная протяженность съемки — 1100° Выдержка — от 0,1 до 0,01 с Объектив — «Мир-1В» Рабочий отрезок — 45,5 мм Напряжение питания — 4,5 В (3׫343») Габаритные размеры — 220×100 мм Масса — 1,6 кг

Возможно применение 36-мм пленки; в этом случае формат кадра составит 24 мм×360°. В процессе съемки камера вращается вокруг неподвижной оси.

Б. ПАНФИЛОВ

Цветные отпечатки со слайдов

Известно, что процесс получення высококачественных цветных отпечатков со слайдов на зарубежных цветных обращаемых фотобумагах обычно заннмает около 12 мнн. К сожаленню, нашн фотолюбитепи такой фотобумаги не нмеют. В безвыходной снтуацин, например при отсутствин цветного негатива, они могут, несмотря на трудоемкость, воспользоваться одинм из описываемых ниже способов получення цветных фотографий.

Изображение на цветном спайде отпичается высоким качеством цветопередачи, чистотой и насыщенностью цветов, хорошими резкостью изображения и передачей мепких детапей. Однако от частого употребления спайд-оригинал постепенно приходит в негодность. В связи с этим возникает необходимость в его дубпировании (см. «СФ», 1983, № 4, 5, 7) ипи изготовпении с него цветных отпечатков. Изготовпение отпечатков со спайдов возможно тремя способами: печатью на цветную обращаемую фотобумагу; печатью на обычную цветную фотобумагу и обработкой ее по методу обращения; изготовпением промежуточного негатива с использованием трех зональных светофильтров и печатью с него на обычную цветную фотобумагу. В настоящее время единственно приемпемым для фотолюбителей способом попучения высококачественных цветных фотоотпечатков с диапозитива явпяется третий способ — ад-

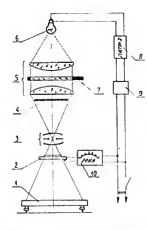


РИС. 1. Схама увалкчитальной установки для лосладовательного энслокирования через зональные светофильтры: 1— недрирующая рамка; 2— селаковый фотоэламакт; 3— объектия; 4— негатия; 5— кондансор; 6— лампа какаливания; 7— зональные светофильтры (синий, залакый, ираскый); 8— автотраксформатор или расстат; 9— рала врамени; 10— микровипарматр

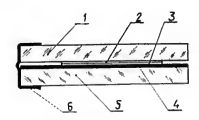


РИС. 2. Схама рамни для нолирования слайдов: 1 — вархнаа лрижимноа зарнальное стакло; 2 — нолируамый слайд; 3 — сваточувствительный фотоматернал; 4 — чарная бумага млк бархат; 3 — нижива станло; 6 — скланвающая ланта

дитивный. При этом для цветокоррекции используют синий, зепеный и красный светофипьтры, дающие бопее высокое качество изображения благодаря пропусканию очень узких зон спектра. Это позволяет выдепять при фотографировании и при печати топько одну составляющую цвета (синюю, зепеиую и красную) и таким образом получать изображение топько в одиом спое при испопьзовании трехспойных цветных фотоматериапов. Впияние «паразитной» (не к «своему» цвету) чувствительности споев уменьшается.

Дпя попучения промежуточных негативов применяют цветные спайды высокого качества, не имеющие механических повреждений змупьсионного споя. Попучить промежуточный негатив со спайда можно четырьмя способами.

Первый способ — перекопировка спайда на цветную негативную ппенку. Экспонирование ппенки осуществляют белым рассеяниым светом. Достоинство способа — простота попучения негатива. Недостаток — неизбежные цветоискажения в негативе из-за несоответствия спектрапьного состава изпучения источника света цветовому бапансу ппенки и пониженная резкость отпечатка из-за попожения трех цветиых споев негатива в разных уровнях.

Второй способ — перекопировка спайда на цветную негативную пленку с использованием раздельного экспонирования через зонапьные светофипьтры. Достоинство способа — попучение негатива с правипьной цветопередачей бпагодаря возможности изменять цветовую температуру экспонирующего света в широких пределах. Таким образом находят точное соответствие спектрального состава изпучения источника света цветовому бапансу пленки. Недостаток способа — поииженная резкость на отпечатке и трудоемкость процесса приравнивания цветовой температуры печатающего источника света к цветовой температуре, под которую сбапансирована применяемая негативиая ппенка.

Третий способ — попучение трех цветодепенных негативов (жептого, пурпурного и гопубого) на цветной негативной ппеике экспоиированием через соответствующие эонапьные светофипьтры. Достоинство способа — высокое качество цветодепенных негативов, возможность попучения фотоотпечатков с правильной цветопередачей и хорошей резкостью изображения. Недостаток — необходимость точного совмещения трех изображений при печати на цветную фотобумагу.

Четвертый способ — получение трех цветодепенных негативов экспонированием обычной черно-бепой фотоппенки через зонапьные светофильтры. Достоинство способа — простота получения черно-бепых негативов, высокое качество попучаемых фотоотпечатков по цветопередаче и резкости изображения. Недостаток способа — необходимость точного совмещения изображений при печати с отдельных цветоделенных иегативов.

Оборудование для проведення работ. В работе используют любой фотоувепичитель, имеющий жесткую конструкцию и лоток для установки светофильтров. Для попучения высокой интенсивности светового пучка и равномерности освещения зкрана используют точечный источник света. В качестве зоиальных светофильтров могут быть использованы синие — CC-14, CC-8,

«Агфа-40», СС-4+СЗС-18; зепеные —ЗС-2, ЗС-8, «Агфа-41», ЖС-18+СЗС-18; красиые— КС-13, КС-14, «Агфа-42», а также фипьтры устройства дпя аддитивной печати «Спектрозон». В зависимости от топщины стекпа светофипьтр одной и той же марки имеет разную по ширине зону пропускаиия. Чем топще стекпо, из которого сдепан светофипьтр, тем уже у него зона пропускания и тем бо́пьшая выдержка требуется при печати через этот светофипьтр. Применение зонапьных светофипьтров, пропускающих бопее широкую зону спектра, вызывает цветовую разбапансировку на отпечатках.

Дпя обеспечения точиости совмещения изображении при печати с цветоделенных негативов дорабатывают кадрирующую рамку, устанавпивая сиизу три регупировочных винта дпя обеспечения строгой параппепыности ппоскостей негатива и рамки. Устойчивость рамки повышается прикрепением снизу к ией стапьной ипи свинцовой ппастинки топщиной 10—15 мм.

Дпя стабильного напряжения на пампе фотоувепичителя необходим стабилизатор, а для его изменения — реостат или ЛАТР (рис. 1). Для контроля величины светового потока при печати через зонапьные светофильтры используют фотозпемент, соединенный с микроамперметром и установпенный на откидывающейся рамке с красзащитным светофильтром перед объективом фотоувепичителя. В схеме могут быть использованы сепеновые фотозпементы чувствительностью не менее 400 мкА/пм, имеющие примерно одинаковую чувствительность в видимой обпасти спектра, например типа Ф41С.

Контактивя печать с цветных спайдов может быть осуществпеча светом фотоувепичителя с помощью простого приспособпения (рис. 2), состоящего из двух зеркапьных стекоп толщиной 8—10 мм. Между ними зажимают диапозитив и кусочек фотоматериала, на который производится перекопировка.

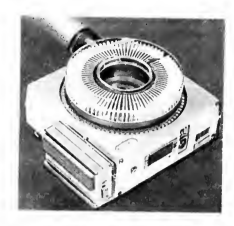
Для контроля правильности определения выдержки при получении промежуточных негативов со спайда и правильности цветокоррекции при позитивной печати применяют серую ступенчатую шкалу, изготовленную на пленках типа МЗ-ЗМ, ФТ-31 ФТ-41, ФТ-101 или промышленным способом (см. «СФ», 1987, № 1).

(Окончанна сладуат)

и. ильинский

Профессиональные диапроекторы

НОВИНКИ ЗАРУБЕЖНОЙ ТЕХНИКИ



Безусповно, что реализация творческих замыслов авторов н режнссеров спайд-фильмов в значнтельной степени завнент от технических уровня и возможностей аудновнзуальной аппаратуры. Позтому демонстрация профессиональных эпектронных днапроекторов фирмы «Симда» (Франция), проходнвшая недавно в Москве, вызвала интерес у спецналистов. Показ новейшей аудновизуальной техники бып органнзоваи французскои торговой фирмой «Совтрэйд».

Днапроекторы фнрмы «Симда», обладая нсключнтельными техническими показатепями, разработаны на основе самой передовой технопогнн. Онн нмеют модульную конструкцию и объединяют в себе настоящий электронный «мозг» управлення функциями с электромеханическим устройством и высокопрецизночным оптическим блоком. Эти днапроекторы былн впервые в мире оснащены электронной логнкой.

RAM (Random Access Memory) — зпектронная память произвольной выборкой (независимо от положения в магазине слайда позволяет пронзводнть прямой выбор и быстрый оптимальный поиск днапознтнвов). Кроме того, электронная память обеспечнвает выпопненне класснческих функций: иаплывы, ннфракрасное телеуправленне, инфракрасную адресацию, показ на нескольких экранах, а также новые функции — произвольную выборку, кодированне адреса, многозкранный показ с пронзвольной выборкой и т. д.

Для получення специальных эффектов существует отдельное управленне встроенным затвором. Прн управлении с помощью магиитофонной пленки и благодаря длнтельному нмпульсу в конце программы в диапроекторах имеется возможность автоматнческого возврата магазнна иа «О», что позволяет показывать программы без переры-

ва. В проекторе «Снмда 2200» (размер рамок днапознтнвов 5×5 см) установлены две лампы 24 В \times 250 Вт с яозможиостью мгновенной замены вручную с помощью перекпючателя. В аналогичной модели «ALC» эта замена происходит автоматически, как только одна из ламп перегорает. Дпительный срок службы двух ламп (2000 часов) могут обеспечнть автономию в среднем до 4000 часов работы. Проекторы «Снида-2200» и «2200 ALC») — базовые мо-

дели. Онн оборудованы орнгннапьным шнековым механическим приводом. Эта система обеспечивает быстрый, но постепеиный привод, точное и постоянное познцноннрованне магазина. Скорость смены изображения — 0,5 с — является исключительной. Она способствует исчезновению «черных дыр» между двумя изображеннями и обеспечнаает очень высокий ритм и качество наппывов даже при небольшом копичестве днапроекторов.

В днапроекторах реализован быстрый поиск слайдов (10 изображений в секунду), что позволяет осуществить

доступ к желаемому изображению.

Какне технологические достижения характеризуют днапроекторы? Во-первых, высокопрецизионная оптика с идеальной центровкой объектива и автоматической подфокусировкой; во-вторых, система центровки днапознтива, когда плоскость его остается нензменной даже при нспользовании рамок разиой толщины; в-третьих, налнчне осветительного узла, изготовленного с большой точностью, а

также автоматнческой термической блокнровки и беспрерывное независимое воздушное охпаждение.

12-штыревой боковой разъем, совместимый с ручкой регулировки пампы «нормапьно» или «экономнчно», обеспечивает: наппыв, смену кадров, сброс на нуль, работу затвора, контроль света, многозкраиный показ, а также память с произвопьной выборкой, инфракрасную адресацию, коднрование адресов, многозкранные программы с памятью,

Все диапроекторы оснащаются более чем пятьюдесятью объективами с многослойным покрытнем линз, среди которых нмеется большая группа объективов с переменным фокусным расстоянием. Средн этой линейки объектнвов выделяется ОПФ 3,9/85—210 с мотором, предназначенный для создания специальных эффектов н движения нзображення по экрану по типу мультипликации с одного нпн нескольких слайдов и ряд орнгинальных режиссерских эффектов.

Выпускаемое фирмой устройство «МСU 6308 Датавизьон» представляет новый этал в областн развития оборудовання, позвопяющего создать спектакпн, названные фир-

мой «мультнмедна».

С помощью этого устройства можно просто создавать н эксппуатнровать программы «мультнмедиа», совмещать неподвижные и подвижные изображения с идеапьной синхроинзацией.

«МСÚ 6308» является многофункцнональной системой и обеспечнвает: управпенне вндеомагнитофонамн «Ю. Матик»; управпенне магннтоскопами «Ю. Матнк» с мнкро-ЭВМ; демонстрацию интерактивных программ видео или видеодиапознтивов; создание банка кадров нзображеннй; просмотр пент «Ю. Матнк» вне центрального пульта.

«МСU 6308» оборудован цифровым светящимся днсплеем, на котором появляются номер демоистрируемого слайда и время его показа. Управление при этом осуществляется путем отсчета кадров. Устройство может быть подсоедниено к большинству существующих типов вндеомаг-ннтофонов. Кроме того, «МСU 6308» позволяет смешнвать или вставлять видеомонтаж в днапрограммы и программировать кадры на одном нпи нескольких моннторах нлн видеопроекторах; подключаться к вндеомагннтофону, управлять до 56 аппаратами, соединенными с моннторами или вндеопроекторами. Соединения звука и вндеозапнен нескольких видеомагнитофонов могут подключаться цепочкой, что позволяет использовать только одии монитор илн вндеопроектор.

Команды управления можно записать на магнитную дорожку магинтофона параллельно со звуковой дорожкой, что обеспечнвает воспроизводство звука очень высокого

качества.

Средн возможных применений «МСU 6308» следует отметить созданне банка подвижных изображений, нспользуемого в различных комбинациях, что становится необходимым для демонстрации программ в музеях, гостиницах, агентствах. Стонмость оборудования высока. Достаточно сказать, что одни диапроектор «Симда 2200 ALC» стоит 5980 французских франков, а общая стонмость комплекта оборудования, состоящего из 10 днапроекторов, 4-дорожечного магинтофона, видеомагнитофона, 80 магазинов, микро-ЭВМ и других принадлежностей, — 403 436 франков.

MHHH-COBETM

- В практика лабораторной обработии фотоматериалов иногда возикиа-ет необходимость в акмической ретуши изображениа. При химичаской ретуши, когда необходимо усилениа или ослаблениа отдельных малика аго даталей, цаласообразно использовать старые фломастары. Прад-аарительно лишущив узлы фломастаров наобходимо отмыть от остатков ираски или чармил, в затам заправить соотватствующими растворами. Помимо ратуши, такими фломастерами удобно далать и различные надли-си из синимах.
- В. НИКОЛАЮК
- Нередко дла рапродукцномной съамки амдаржив составлавт несколько сенунд. Владальцы камер «Зенит-ватомат» могут подключить гиездо ПД камары к замымающимса комтантам электромагкитного реле на 220 В, котороа, а саою очаредь, подключавтся к реле арамени дла фотолечати, например «Элактроника РВ-01». Устанавливают выдержку фотолизарата на «В» и набирают наобходимую выдаржку на реле арамани. И. ДМИТРИЕВ

Фототермины

повторение пройденного

Довольно часто технические термины, встречающиеся в статьях, в популярной литературе, в описаниях фототехники, затрудняют для начинающих фотолюбителей понимание текста. Предлагаем внимаиию читателей общие определения некоторых из этих терминов, наиболее употребимых в фотолитературе.

Эиспозиция. Количество освещения в люкс-секундах, сообщаемое фотоматериалу за период экспонирова-

ния.

Номинальная эиспозиция. Экспозиция, необходимая для получения принятой за норму оптической плотности на фотоматериале с данным числом светочувствительности.

Эиспозиционные параметры. Параметры, оказывающие влияние на экспозицию, сообщаемую фотоматериалу, и характеризуюшие свойства объекта съемки, фотоматериала и съемочной фотокамеры. К зкспозиционным параметрам относятся: яркость и освещенность объекта съемки, число светочувствительности фотоматериала, диафрагменное число съемочного объектива, эффективная выдержка затвора.

Эиспознционное число Ev. Условная логарифмическая величина по основанию 2, охватывающая такие сочетання эффективной выдержки и диафрагменного числа, которые лри прочих неизменных экслозицнонных лараметрах съемки могут сообщить фотоматерналу одинаковые экслозиции.

Эиспозиционная пара. Сочетание эффективной выдержки затвора и диафрагменного числа съемочного объектива, соответствующие данному экслозиционному

данному числу Ev.

Экспозицноиная ступень. Интервал изменения экслозиционных лараметров, лри
котором пронсходит изменение экспозиционного числа Ev на одну единицу, что
эквнвалентно изменению
параметра в 2 раза. Например, изменение степени
диафрагмнровамия объектива на 1 ступень изменяет
освещенность изображения
в кадровом окне в 2 раза.

Диаграмма зиспознциоиных чисел. Графическое представление взаимосвязи между экспоэиционными парами и зкслозиционными числами.

Угол воспрнятия. Удвоенный угол между оптиче-

ской осью светоизмерительного устройства и направлением падения света, при котором эффект воздействия падающего света снижается вдвое.

Пределы измерения зкспоиометра. Верхнее и нижнее значения зкспозициониых чисел, в интервале между которыми зкспонометрическое устройство давоспроизводимые результаты измерения яркости или освещенности объекта съемки. Пределы измерения устанавливаются для числа светочувствительности 100 ГОСТ/ISO. Таким обраэом, диапазон измеряемых средних яркостей может быть представлен интервалом зкспозиционных чисел Ev с указанием числа светочувствительности и крайних значений отрабатываемых фотокамерой выдержек н диафрагменных чисел объектива.

Интегральное нзмеренне яриости. Вид зкспонометрирования, при котором свет, падающий на все поле изображения, оценивается фотоприемником равномерно с усреднением результата.

Поиально - интегральное нзмерение яриости. Вид экспонометрирования, при котором свет, падающий на все поле нзображения, оценивается фотолриемником неравномерно с лриоритетом в некоторой зоне лоля.

Точечиое измерение ярности. Вид экслонометрирования, при котором фотоприемником оценивается свет, падающий на узкоограниченную зону лоля изображения.

Многозонное нзмеренне яриости. Вид зкспонометрирования, при котором фотоприемник оценивает свет, ладающий на различные зоны поля изображення, а вычислительное устройство по значениям, нзмеренным в каждой из зон, определяет экспозицию, которая должна быть сообщена фотоматериалу для правильного экспоннрования.

Полуавтоматичесное управление зкспонированием. Способ управления лодбором экспозиционной пары, при котором после ввода числа светочувствительности в зкслонометрическое устройство и выбора одного из лараметров зкслозиционной лары другой ее параметр лодбирается вручную доведением его до необходимой величины с помощью соответствующей индикационной системы, раслоложен-

ной в поле зрения окуляра видоискателя.

Автоматичесное управлеине зиспонированием. Способ управления зкспонированием фотоматериала, при котором номинальная зкотрабатывается спозиция автоматически соответстяркости объекта венно съемки после ввода числа светочувствительности в зкспонометрическое устройство и предварительного выбора выдержки затвора или диафрагменного числа объектива, или по программированному сочетанию зтих параметров.

Автомат выдержки. Система управления экспонированием фотоматериала, которая после предварительной установки диафрагменного числа объектива автоматически отрабатывает необходимую эффективную выдержку затвора для сообщения фотоматериалу номинальной экспозиции.

Автомат диафрагмы. Система управления экспонированием фотоматериала, которая после предварительного выбора выдержки затвора диафрагмирует объектив до иеобходимого эначения для сообщения фотоматериалу номинальной экспозиции.

Программиый автомат. Система управления экспонированием, которая ло одной илн нескольким жестким нли изменяемым программам, связывающим выдержки затвора и стелень диафрагмирования объектива, автоматически экслознцию.

Многорежниный автомат. Система управления экслонированием, которая может настраиваться ло выбору как автомат выдержки, автомат диафрагмы, программный автомат, полуавтомат или их комбинации и обеспечивать автоматическое функционирование импульсного фотоостептителя

Фотовспышиа. Кратковременное излучение света в фотографических целях с нелостоянным в лернод излучения световым потоком. Прн экспонировании вслышкой света количество освещения оценивается интегралом светового потока по времени.

Ведущее число G. Условная величина, характеризующая освечивание импульсным фотоосветителем поверхности предметов, численно равная произведе-

нию расстояния в метрах иа диафрагменное число для экспонирования фотоматериала определенной светочувствительности. Нормированное эначение ведущего числа указывают для светочувствительности пленки 100 ГОСТ/ISO.

Угол излучения. Удвоенный угол между направлением максимального освечивания импульсным фотосветителем и таким направлением, в котором освечивание снижается вдвое относительно максимального значения.

Пиковое значение светового потона. Наибольший световой поток, имеющий место в период фотовспышки.

Эффентивиая длительность фотовспышки. Время от момента достижения фотовспышкой половины пикового эначения светового потока до момента снижения его до того же значения (обычно для одноразовых сгорающих ламп-вспышек).

Полная длительность фотовспышии. Время от момента достижения фотовспышкой десятой доли пикового значения светового потока до момента снижения его до того же значения (обычно для имлульсных газоразрядных ламп).

Световая зиергия фотовспышии. Физическая величина, определяемая интегралом светового лотока фотовспышки ло времени и измеряемая в люмен-секундах.

г. терегулов

Встреча состоялась

Не ошибусь, если скажу, что имя американской фотохудожинцы Инге Морат многие любители фотографин открыпи для себя, побывав на первой в нашей страие персоиальной выставке ее работ. На открытин выставки Е. Евтушенко, зиакомый с И. Морат в течение многих пет, сказап: «У каждого художинка есть свое человечество. Взгляд Инге Морат охватывает миожество слоев жнзни, но объеднияющим при этом является ее творческая мыспь», И. Морат родилась в Ав-

стрин и поповину своей созиательной жизин прожила в Европе, Вндимо, поэтому она постоянно ощущает тягу к европейской культуре, к своим «корням», которые питают ее творчество. Судьба Морат, так же как н многих ее ровесников, юность которых пришлась на нелегкие 30—40-е годы, оказалась не простой. Получна университетский днплом, она становится разнорабочей н пишь спустя нескопько пет устраивается переводчиком, а затем редактором Ииформационного агентства США в Австрии. Поворот в творческой судьбе Морат связаи с тем, что в 1952 году в качестве рождественского подарка она получипа фотокамеру «Контакс».

Уже в следующем году Ииге Морат становится члеиом всемнрио нзвестиого фотоагентства «Магнум», некоторое время работает ассистентом Анрн Картье-Брессоиа. Видимо, зто обстоятельство и определило окоичатепьный выбор профессии. В 1956 году состоялась ее первая персоиапьиая выставка. Выйдя замуж за известиого американского драматурга Артура Миллера, она переезжает жить в США. Одиако иостапьтня по Европе не покидает ее. Морат миого путешествует. В 1964 году состояпась ее первая поездка в СССР. Были путешествня в Япоиию, Таипанд, Гонконг, Китай. Память о поездках, восхищение самобытностью н непохожестью культур, с которыми во время поездок соприкосиупась фотохудожиица, сохраиились в этнографических зарисовках, пейзажах, жанровых картинках. Шедевры русской архитектуры, портреты представителей твор-

ческой нитеплнгеиции (И. Стравинского, М. Плисецкой, В. Горовца, Э. Некрошюса и миогих другнх) стапн зримым свидетельством того, что оказапось в поле зрения И. Морат и не оставнпо ее равиодушиой. Увлечение восточнымн купьтурамн, особенио китайской, привело ее к необходимостн заияться столь иепростым для европенца языком. Зиачительное место средн ее работ заннмают портреты. Особеиностью творческого стиля мастера явпяется то, что она не деформирует объекты, на которые направлено ее винмание, с тем чтобы подчеркнуть свое змоцнональное к ним отношение, не экспериментнрует с виешней формой, а стремится проиикнуть вгпубь, передать движения души н переживания. На первый взгляд портреты А. Картье-Брессона, Э. Олби, А. Мальро, П. Неруды беспристрастны, одиако при внимательном рассмотренин обнаруживаешь понимание фотографом внутрениего мира персонажей сиимков. Сиюмииутиость н конкретность снтуации, мгиовения, с одиой стороны, а с другой — виевременная всеобщность в единстве рождают неповторимый человеческий обпик известных всему миру столпов купьтуры XX века. Единство этнх двух противоположностей, едииство цениостн человеческой ииднвидуальности (на которой, собственно, и держится всякая купьтура), ее оценки автором и явпяются особенностями творческого почерка Морат. Работы ее справедливо сравиивают с портретной живописью, но некоторые фотопортреты непривычиы своимн контрастами. Так, поэтесса из Англни предстает перед зрителем отиюдь не в поэтической обстановке, а изображенне М. Монро на лоне природы явно подтачивает спожнвшийся у большинства стереотни кинозвезды. Традиционно принято считать фотоискусство приоритетом мужчни. Одиако и этот прочно укореннвшийся стереотип разбивается,

С. КАЗАНЦЕВА, кандидат философских наук

ботамн Инге Морат.

когда знакомишься с высо-

копрофессиональными ра-



ФОТО ИНГЕ МОРАТ

мэрилин монро



ФОТОГРАФ АНРИ КАРТЬЕ-БРЕССОН





композитор игорь стравинский

МАЙЯ ПЛИСЕЦКАЯ

В ГОСТЯХ У ЛЬВА КАССИЛЯ









ПИСАТЕЛЬ АНДРЕ МАЛЬРО



